





- info@npo-silat.ru
- mpo-silat.ru





NINGBO SUPU ELECTRONICS CO., LTD. была основана в 1999 году и специализируется на четырех основных направлениях: электрические соединители, промышленные переключатели, электротехнические товары и компоненты на заказ. Компания является надежным глобальным поставщиком, осуществляет исследования и разработку, производство, продажу и сервисное обслуживание.

Ассортимент продукции SUPU включает в себя клеммные блоки на рейку, разъемы для печатных плат, промышленные переключатели, слаботочные разъемы, разъемы для тяжелых условий эксплуатации, интерфейсные модули и т.д. Вся продукция имеет такие сертификаты, как CQC, UL, VDE, TUV, CE, ROHS, REACH и другие. Компания соответствует требованиям стандартов ISO9001, ISO14001, ISO/TS22163 и IATF16949 системы менеджмента.

Наша продукция широко используется в лифтах, электрознергетике, железнодорожном транспорте, промышленной автоматизации, альтернативных источниках энергии, освещении, судостроении, контрольно-измерительных приборах, механическом оборудовании и других областях. С момента основания компания придерживается духа инноваций и научно-технических перспектив в своей деятельности. Это позволило компании создать центр исследований и разработок в области передовых технологий, который получил множество наград.

Миссия

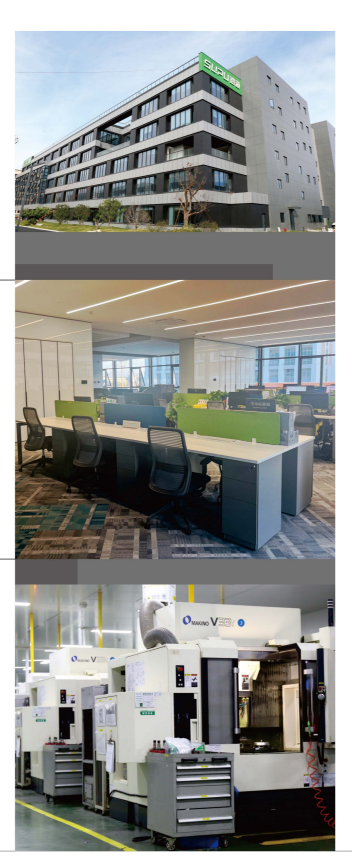
Материальное и духовное благополучие всех сотрудников, повышение корпоративной ценности и активное участие в прогрессировании и развитии человечества и общества



Стать бизнес-моделью для мировой электротехнической промышленности

Основные ценности

Усердие, Инновации, Саморазвитие, Альпинизм



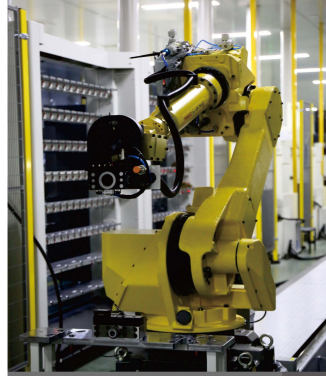
Политика качества

Реализация процесса качественного производства, постоянное совершенствование оборудования, обновление товарной номенклатуры и создание глобального бренда

Новый курс в 2023 году

Новое путешествие к новому успеху

Систематическое целевое управление, цифровизация и высокоэффективное управление производством, создание надежной структуры управления





Разъемы на печатную плату серии МС

В данной серии изделий используются различные технологии подключения, такие как винтовое подключение провода, пружинное соединение и соединение Push-in.

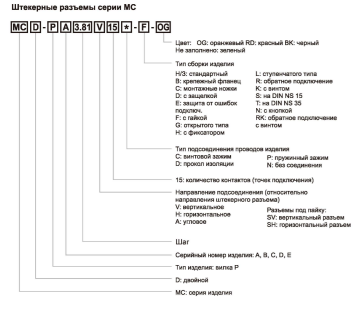
Эта серия позволяет заказчику реализовать присоединение типа «провод — провод», «провод — плата» и «плата — плата». Изделия данной серии обеспечивают соединение всех типов проводов от 0.2 до 35 мм² с шагом от 2.5 до 20 мм и широко используются в электроэнергетике, автоматизации, железнодорожном транспорте и других отраслях промышленности.



Правила составления артикула разъёмов серии МС

Гнездовой разъем серии МС

passem copini me		
MC - R A 3.81 H 15 C K - OG		
	Цвет: OG: оранжевый RD: кра Не заполнено: зеленый	сный ВК: черный
	Тип сборки изделия	
	А (не заполнено): стандартный В: крепежный фланец С: монтажные ножои D: с защелкой Е: защита от ошибок подключ. G: с гайкой G: с риксаторами E: с фиксаторами	К: с винтом R: обратное подключение S: на DIN NS 15
	Тип подсоединения проводов и	зделия
	С: винтовой зажим	Р: пружинный зажим √: без соединения
	15: количество контактов (точе	с подключения)
-	Направление подсоединения (направления гнездового разъе	
	H: горизонтальное A: угловое	Коды ниже относятся только к разъемам под пайку SV: вертикальный разъем SH: горизонтальный разъем
	Шаг	•
	Серийный номер изделия: А, В	C, D, E
-	Тип изделия: розетка R	
	MO:	

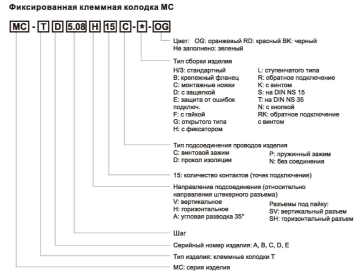


Стр.: **01-58**

Пружинные клеммы серии РСВ

Цвет, количество контактов

Тип изделия



Символы маркировки могут быть напеча Код в приведенной ниже таблице печата		
Пример символов маркировки	Изделие	Код
1 2 3 4 23 24	12345678	/001
1 2 🕀 4 23 24	12@45678	/002
-06482	11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	/003
+ u⊕ 4 % %	# W ⊕ 4 W Ø Z Ø	/004
В соответствии с требованиями заказчика		/005

Шаг [мм]	Номинальный ток [A]	Номинальное напряжение [В]	Артикул	Стр.	Фото
2.5	4	160	MC-RJ2.5HXXP-0001	001	
0.5		400	MC-PA2.5HXX-0002 MC-PA2.5VXX-0002	000	
2.5	4	160	MC-DPA2.5VXX-0002 MC-DPA2.5HXX-0002	002	
3.5	8	160	MC-RA3.5HXXC-0001 MC-RA3.5HXXC-K-0001 MC-RA3.5HXXC-I-0001	001	
3.5	8	160	MC-RE3.5VXXC-0001 MC-RE3.5VXXC-K-0001 MC-RE3.5VXXC-I-0001 MC-RE3.5VXXC-R-0001 MC-RE3.5VXXC-RK-0001	001	ARRAGANA División
3.5	8	160	MC-RJ3.5HXXP-0001 MC-RJ3.5HXXP-K-0001 MC-RJ3.5HXXP-I-0001	002	
3.5	8	160	MC-DRD3.5HXXP MC-DRD3.5HXXP-K	003	
3.5	8	160	MC-RF3.5HXXP-0001 MC-RF3.5HXXP-K-0001 MC-RF3.5HXXP-I-0001 MC-RF3.5HXXP-D-0001	004	
3.5	8	160	MC-DRF3.5HXXP-0001 MC-DRF3.5HXXP-D-0001 MC-DRF3.5HXXP-K-0001	003	iiiii
3.5	8	160	MC-DPAN3.5VXX-BK-2600 MC-DPAN3.5VXX-DBK-2600 MC-DPAN3.5VXX-F-BK-2600 MC-DPAN3.5HXX-BK-2600 MC-DPAN3.5HXX-D-BK-2600 MC-DPAN3.5HXX-F-BK-2600	004	THIND.
3.5	8	160	MC-PF3.5HXXP-0001 MC-PF3.5HXXP-B-0001 MC-PF3.5HXXP-D-0001 MC-PF3.5HXXP-DB-0001 MC-PF3.5HXXP-F-0001 MC-PF3.5HXXP-F-0001 MC-PF3.5HXXP-IB-0001 MC-PF3.5HXXP-IB-0001 MC-PF3.5HXXP-IB-0001	005 - 006	
3.5	8	160	MC-PA3.5VXX-0002 MC-PA3.5VXX-D-0002 MC-PA3.5VXX-F-0002 MC-PA3.5VXX-L-0002 MC-PA3.5HXX-0002 MC-PA3.5HXX-0002 MC-PA3.5HXX-F-0002 MC-PA3.5HXX-F-0002 MC-PA3.5HXX-L-0002 MC-PA3.5HXX-L-0002	005	
3.5	8	160	MC-DRT3.5HXXP-A-0001 MC-DRT3.5HXXP-K-0001 MC-DRT3.5HXXP-I-0001	007	

Шаг [мм]	Номинальный ток [A]	Номинальное напряжение [В]	Артикул	Стр.	Фото
3.5	8	160	MC-DPT3.5VXX-BK-2000 MC-DPT3.5VXX-F-BK-2000 MC-DPT3.5VXX-I-BK-2000 MC-DPT3.5HXX-BK-2000 MC-DPT3.5HXX-F-BK-2000 MC-DPT3.5HXX-I-BK-2000	008	,,,,,,
3.5	13.5	160	MC-DRG3.5HXXP-0001 MC-DRG3.5HXXP-K-0001 MC-DRG3.5HXXP-I-0001	007	
3.5	10	125	MC-DPG3.5VXX-3500 MC-DPG3.5VXX-F-3500 MC-DPG3.5VXX-I-3500 MC-DPG3.5HXX-3500 MC-DPG3.5HXX-3500 MC-DPG3.5HXX-I-3500	008	filif
3.81	8	160	MC-RA3.81HXXC-0001 MC-RA3.81HXXC-K-0001 MC-RA3.81HXXC-I-0001	009	*******
3.81	8	160	MC-RAF3.81HXXC-0001 MC-RAF3.81HXXC-K-0001 MC-RAF3.81HXXC-I-0001	010	
3.81	8	160	MC-RE3.81VXXC-0001 MC-RE3.81VXXC-K-0001 MC-RE3.81VXXC-R-0001 MC-RE3.81VXXC-R-0001 MC-RE3.81VXXC-RK-0001	009	Depresson to the terms of the t
3.81	8	160	MC-RJ3.81HXXP-0001 MC-RJ3.81HXXP-K-0001 MC-RJ3.81HXXP-I-0001	010	
3.81	8	160	MC-RF3.81HXXP-0001 MC-RF3.81HXXP-K-0001 MC-RF3.81HXXP-I-0001 MC-RF3.81HXXP-D-0001	011	
3.81	8	160	MC-DRF3.81HXXP-0001 MC-DRF3.81HXXP-D-0001 MC-DRF3.81HXXP-K-0001	012	vision.
3.81	8	160	MC-DPAN3.81VXX-BK-2600 MC-DPAN3.81VXX-P-BK-2600 MC-DPAN3.81VXX-F-BK-2600 MC-DPAN3.81HXX-BK-2600 MC-DPAN3.81HXX-D-BK-2600 MC-DPAN3.81HXX-F-BK-2600	011	hilling.
3.81	8	160	MC-RU3.81SHXX-F0001 MC-RU3.81SHXX-F-0001 MC-RU3.81SVXX-0001 MC-RU3.81SVXX-F-0001	012	
3.81	8	160	MC-PF3.81HXXP-0001 MC-PF3.81HXXP-B-0001 MC-PF3.81HXXP-DB-0001 MC-PF3.81HXXP-DB-0001 MC-PF3.81HXXP-F-0001 MC-PF3.81HXXP-F-0001 MC-PF3.81HXXP-H-0001 MC-PF3.81HXXP-IB-0001 MC-PF3.81HXXP-IB-0001	013 - 014	
3.81	8	160	MC-PA3.81VXX-0002 MC-PA3.81VXX-F-0002 MC-PA3.81VXX-L-0002 MC-PA3.81VXX-L-0002 MC-PA3.81HXX-F-0002 MC-PA3.81HXX-F-0002 MC-PA3.81HXX-L-0002 MC-PA3.81HXX-L-0002 MC-PA3.81XX-0002 MC-PA3.81AXX-0002 MC-PA3.81AXX-0002	013 - 014	

npo-silat.ru

2 56 7 01

Шаг [мм]	Номинальный ток [A]	Номинальное напряжение [В]	Артикул	Стр.	Фото
3.81	8	160	MC-DPA3.81VXX-0002 MC-DPA3.81VXX-F-0002 MC-DPA3.81HXX-0002 MC-DPA3.81HXX-F-0002	015	
3.81	8	160	MC-DPAB3.81VXX-0001 MC-DPAB3.81VXX-F-0001 MC-DPAB3.81VXX-I-0001 MC-DPAB3.81HXX-0001 MC-DPAB3.81HXX-F-0001 MC-DPAB3.81HXX-I-0001	016	The same of the sa
3.81	8	160	MC-PB3.81HXXC-0001 MC-PB3.81HXXC-B-0001 MC-PB3.81HXXC-F-0001 MC-PB3.81HXXC-F-0001 MC-PB3.81HXXC-IB-0001 MC-PB3.81HXXC-IB-0001 MC-PB3.81HXXC-KB-0001 MC-PB3.81HXXC-KB-0001	015 - 016	
5.0	18	320	MC-RB5.0HXXC-0001 MC-RB5.0HXXC-K-0001 MC-RB5.0HXXC-I-0001	017	********
5.0	18	320	MC-RBT5.0HXXC-0001 MC-RBT5.0HXXC-K-0001 MC-RBT/T5.0HXXC-0001 MC-RBT/T5.0HXXC-K-0001	018	
5.0	12	320	MC-RE5.0VXXC-0001 MC-RE5.0VXXC-K-0001 MC-RE5.0VXXC-I-0001 MC-RE5.0VXXC-R-0001 MC-RE5.0VXXC-RK-0001	017	hereses lighthing
5.0	12	320	MC-RJ5.0HXXP-0001 MC-RJ5.0HXXP-K-0001 MC-RJ5.0HXXP-I-0001 MC-RJ5.0HXXP-D-0001	018	
5.0	18	320	MC-PA5.0VXX-0002 MC-PA5.0VXX-D-0002 MC-PA5.0VXX-D-0002 MC-PA5.0VXX-G-0002 MC-PA5.0VXX-H-0002 MC-PA5.0HXX-D-0002 MC-PA5.0HXX-D-0002 MC-PA5.0HXX-D-0002 MC-PA5.0HXX-G-0002 MC-PA5.0HXX-D-0002	019	***************************************
5.0	10	320	MC-DPA5.0HXX-0002 MC-DPA5.0HXX-F-0002 MC-DPA5.0VXX-0002 MC-DPA5.0VXX-F-0002	019	
5.0	12	320	MC-PAL5.0H02-0002 MC-PAL5.0H03-0002 MC-PAL5.0H04-0002	020	
			MC-PAR5.0H02-0002 MC-PAR5.0H03-0002 MC-PAR5.0H04-0002	020	
5.0	20	320	MC-ROX5.0HXXP-0001 MC-ROY5.0HXXP-0001	021	
5.0	15	320	MC-ROX5.0HXXP-0002	021	

Шаг [мм]	Номинальный ток [A]	Номинальное напряжение [В]	Артикул	Стр.	Фото
5.0	15	320	MC-POX5.0HXX-0001 MC-POY5.0HXX-0001	022	
5.0	15	320	MC-POX5.0HXX-0002	022	
5.08	8	320	MC-RA5.08HXXC-0001 MC-RA5.08HXXC-K-0001 MC-RA5.08HXXC-I-0001	021	2222222
5.08	18	320	MC-RB5.08HXXC-0001 MC-RB5.08HXXC-K-0001 MC-RB5.08HXXC-I-0001	022	50000000 NAMED N
5.08	12	320	MC-RB5.08HXXB-0001 MC-RB5.08HXXB/100-0001 MC-RB5.08HXXB-I-0001 MC-RB5.08HXXB-I/100-0001 MC-RB5.08HXXB-K-0001 MC-RB5.08HXXB-K/100-0001	023	
5.08	18	320	MC-RBF5.08HXXC-0001 MC-RBF5.08HXXC-K-0001 MC-RBF5.08HXXC-I-0001	024	
	5		MC-RB5.08-03-3000		_
5.08	10	320	MC-RB5.08-10-3000	023	1
	12		MC-RB5.08-25-3000		1
5.08	12	320	MC-RE5.08VXXC-0001 MC-RE5.08VXXC-K-0001 MC-RE5.08VXXC-I-0001 MC-RE5.08VXXC-R-0001 MC-RE5.08VXXC-RK-0001	024	in hindright
5.08	12	320	MC-RN5.08VXXP-0001 MC-RN5.08VXXP-K-0001 MC-RN5.08VXXP-R-0001 MC-RN5.08VXXP-RK-0001	025	***********
5.08	12	320	MC-RJ5.08HXXP-0001 MC-RJ5.08HXXP-D-0001 MC-RJ5.08HXXP-H-0001 MC-RJ5.08HXXP-K-0001	026	
5.08	12	320	MC-RJT5.08HXXP-0001 MC-RJT5.08HXXC-K-0001	025	THE STATE OF THE S
5.08	18	320	MC-RS5.08HXXP-0001 MC-RS5.08HXXP-K-0001 MC-RS5.08HXXP-I-0001	026	
5.08	12	320	MC-DRJ5.08HXXP-0001 MC-DRJ5.08HXXP-K-0001 MC-DRJ5.08HXXP-I-0001	027	Sept.
5.08	18	320	MC-RP5.08HXXP-0001 MC-RP5.08HXXP-K-0001 MC-RP5.08HXXP-I-0001	028	

Шаг [мм]	Номинальный ток [A]	Номинальное напряжение [В]	Артикул	Стр.	Фото
5.08	12	300	MC-PJ5.08HXXP-0001 MC-PJ5.08HXXP-B-0001 MC-PJ5.08HXXP-D-0001 MC-PJ5.08HXXP-DB-0001 MC-PJ5.08HXXP-F-0001 MC-PJ5.08HXXP-F-0001 MC-PJ5.08HXXP-K-0001	027	
5.08	18	320	MC-PA5.08HXX-0002 MC-PA5.08HXX-D-0002 MC-PA5.08HXX-F-0002 MC-PA5.08HXX-G-0002 MC-PA5.08VXX-0002 MC-PA5.08VXX-D-0002 MC-PA5.08VXX-F-0002 MC-PA5.08VXX-G-0002 MC-PA5.08VXX-G-0002 MC-PA5.08VXX-G-0002	029 - 030	
5.08	12	320	MC-PB5.08HXXC-0001 MC-PB5.08HXXC-B-0001 MC-PB5.08HXXC-F-0001 MC-PB5.08HXXC-F-0001 MC-PB5.08HXXC-H-0001 MC-PB5.08HXXC-H-0001 MC-PB5.08HXXC-K-0001 MC-PB5.08HXXC-K-0001 MC-PB5.08HXXC-SF-0001 MC-PB5.08HXXC-SF-0001 MC-PB5.08HXXC-SF-0001 MC-PB5.08HXXC-SF-0001	029 - 030	
5.08	8	320	MC-PD5.08HXX-0001 MC-PD5.08HXX-F-0001 MC-PD5.08HXX-H-0001 MC-PD5.08VXX-0001 MC-PD5.08VXX-F-0001 MC-PD5.08VXX-I-0001	031	*****
5.08	10	320	MC-DPA5.08HXX-0002 MC-DPA5.08HXX-F-0002 MC-DPA5.08VXX-0002 MC-DPA5.08VXX-F-0002	032	
5.08	10	320	MC-DPAB5.08HXX-0001 MC-DPAB5.08HXX-F-0001 MC-DPAB5.08HXX-G-0001 MC-DPAB5.08HXX-H-0001 MC-DPAB5.08VXX-H-0001 MC-DPAB5.08VXX-G-0001 MC-DPAB5.08VXX-G-0001 MC-DPAB5.08VXX-G-0001	031	
5.08	16	320	MC-RU5.08SHXX-0001 MC-RU5.08SHXX-F-0001 MC-RU5.08SVXX-0001 MC-RU5.08SVXX-F-0001	033	
5.08	12	320	MC-RH5.08HXXC-B-0001 MC-RH5.08HXXC-T-0001	034	APPERENT
7.5	18	630	MC-RB7.5HXXC-0001 MC-RB7.5HXXC-K-0001 MC-RB7.5HXXC-I-0001	033	
7.5	18	630	MC-RE7.5VXXC-0001 MC-RE7.5VXXC-K-0001 MC-RE7.5VXXC-I-0001 MC-RE7.5VXXC-R-0001 MC-RE7.5VXXC-RK-0001	034	**************************************

Шаг [мм]	Номинальный ток [A]	Номинальное напряжение [В]	Артикул	Стр.	Фото
7.5	12	630	MC-RJ7.5HXXP-0001 MC-RJ7.5HXXP-K-0001 MC-RJ7.5HXXP-I-0001	035	
7.5	18	630	MC-PA7.5HXX-0002 MC-PA7.5HXX-F-0002 MC-PA7.5HXX-G-0002 MC-PA7.5HXX-I-0002 MC-PA7.5VXX-0002 MC-PA7.5VXX-F-0002 MC-PA7.5VXX-G-0002 MC-PA7.5VXX-G-0002	035 - 036	
7.5	20	630	MC-ROX7.5HXXP-0001 MC-ROY7.5HXXP-0001	037	
7.5	15	630	MC-POX7.5HXX-0001 MC-POY7.5HXX-0001	038	
7.62	18	630	MC-RB7.62HXXC-0001 MC-RB7.62HXXC-K-0001 MC-RB7.62HXXC-I-0001	037	******
7.62	18	630	MC-RE7.62VXXC-0001 MC-RE7.62VXXC-K-0001 MC-RE7.62VXXC-I-0001 MC-RE7.62VXXC-R-0001 MC-RE7.62VXXC-RK-0001	038	hand had
7.62	12	630	MC-RJ7.62HXXP-0001 MC-RJ7.62HXXP-K-0001 MC-RJ7.62HXXP-I-0001	039	1000
7.62	18	630	MC-PA7.62HXX-0002 MC-PA7.62HXX-F-0002 MC-PA7.62HXX-G-0002 MC-PA7.62HXX-0002 MC-PA7.62VXX-0002 MC-PA7.62VXX-G-0002 MC-PA7.62VXX-G-0002 MC-PA7.62VXX-G-0002	039 - 040	
7.62	12	630	MC-PB7.62HXXC-0001 MC-PB7.62HXXC-F-0001 MC-PB7.62HXXC-H-0001 MC-PB7.62HXXC-H-0001 MC-PB7.62HXXC-B-0001 MC-PB7.62HXXC-B-0001 MC-PB7.62HXXC-KB-0001 MC-PB7.62HXXC-KB-0001	041 - 042	
7.62	41	1000	MC-RHH7.62HXXC-0001 MC-RHH7.62HXXC-K-0001	041	
7.62	41	1000	MC-RQ7.62HXXP-0001 MC-RQ7.62HXXP-K-0001	042	iiiiii

Шаг [мм]	Номинальный ток [A]	Номинальное напряжение [В]	Артикул	Стр.	Фото
7.62	20	630	MC-PH7.62HXX-0001 MC-PH7.62HXX-F-0001 MC-PH7.62VXX-0001 MC-PH7.62VXX-F-0001	043	lilling.
7.62	20	630	MC-RH7.62HXX-0001 MC-RH7.62HXX-K-0001	044	<u>ģiģiģiģ</u>
7.62	41	630	MC-PHH7.62HXX-0001 MC-PHH7.62HXX-F-0001 MC-PHH7.62HXX-F-0030 MC-PHH7.62HXX-F-0030 MC-PHH7.62VXX-0001 MC-PHH7.62VXX-0001 MC-PHH7.62VXX-F-0001 MC-PHH7.62VXX-F-0030	043 - 044	
10.16	76	1000	MC-RHH10.16HXXC-0001 MC-RHH10.16HXXC-K-0001	045	MARKET NO.
10.16	76	1000	MC-PH10.16HXX-0001 MC-PH10.16HXX-F-0001 MC-PH10.16VXX-0001 MC-PH10.16VXX-F-0001	045	11111
3.5	17.5	200	MC-TI3.5HXXP-BK-0001 MC-TI3.5HXXP-BK-1600 MC-TI3.5VXXP-BK-0001 MC-TI3.5VXXP-BK-1600	046	AAAAA
3.5	17.5	160	MC-TI3.5HXXP-BK-0001-SMT MC-TI3.5VXXP-BK-0001-SMT	046	папапа
3.81	8	160	MC-TM3.81HXXC-0001	046	N N N N
3.81	8	160	MC-DTM3.81HXXC-0001	047	****
3.81	8	160	MC-TTM3.81HXXC-0001	047	11111
3.81	10	200	MC-TM3.81BXXC-0001	047	
3.81	12	160	MC-TE3.81HXXC-0001	047	HARRE
3.81	12	160	MC-TEH3.81HXXC-0001	047	AND

Шаг [мм]	Номинальный ток [A]	Номинальное напряжение [В]	Артикул	Стр.	Фото
3.81	12	160	MC-DTEH3.81HXXC-0001	048	THE REAL PROPERTY NAMED IN
5.0	17.5	320	MC-TI5.0HXXP-BK-0001 MC-TI5.0HXXP-BK-1600 MC-TI5.0VXXP-BK-0001 MC-TI5.0VXXP-BK-1600	048	****
5.0	17.5	320	MC-TI5.0HXXP-BK-0001-SMT MC-TI5.0VXXP-BK-0001-SMT	048	*****
5.0	14	320	MC-TE5.0HXXC-0001	049	******
5.0	13.5	320	MC-TEH5.0HXXC-0001	049	
5.0	14	320	MC-DTE5.0HXXC-0001	049	*********
5.0	24	400	MC-TD5.0HXXC-0001	049	1000000
5.0	24	400	MC-TD5.0AXXC-0001	049	
5.0	24	400	MC-DTD5.0HXXC-0001	050	****
5.0	24	400	MC-TF5.0HXXC-0001	050	
5.0	24	400	MC-TF5.0AXXC-0001	050	
5.0	24	400	MC-DTF5.0HXXC-0001	050	
5.0	24	320	MC-TC5.0VXXP-N-GY-0001	050	
5.0	24	320	MC-TC5.0VXXP-0001 MC-TC5.0HXXP-0001	051	11111

Шаг [мм]	Номинальный ток [A]	Номинальное напряжение [В]	Артикул	Стр.	Фото
5.0	17.5	320	MC-TP/B5.0AXXP-BK-0001 MC-TP/F5.0AXXP-BK-0001 MC-DTP5.0AXXP-BK-0001 MC-TTP5.0AXXP-BK-0001 MC-FTP5.0AXXP-BK-0001	051	
5.0	24	320	MC-TS5.0HXXP-0001	051	Nation
5.08	20	320	MC-TC5.08AXXP-0001	052	55EEE
5.08	20	320	MC-DTC5.08AXXP-0001	052	HIFF
5.08	14	320	MC-TE5.08HXXC-0001	052	- CAMPARA
5.08	13.5	320	MC-TEH5.08HXXC-0001	052	*****
5.08	17.5	320	MC-TE5.08AXXC-0001	052	444444
5.08	13.5	400	MC-TE5.08BXXC-0001	053	
5.08	14	320	MC-DTE5.08HXXC-0001	053	20000000 20000000
5.08	24	400	MC-TD5.08HXXC-0001	053	******
5.08	24	400	MC-TD5.08AXXC-0001	053	
5.08	24	400	MC-DTD5.08HXXC-0001	053	
5.08	24	400	MC-TTD5.08HXXC-0001	054	
5.08	24	400	MC-TF5.08HXXC-0001	054	*****

Шаг [мм]	Номинальный ток [A]	Номинальное напряжение [В]	Артикул	Стр.	Фото
5.08	24	400	MC-TF5.08AXXC-0001	054	Hillian)
5.08	20	400	MC-TF5.08CXXC-0001	054	***************************************
5.08	24	400	MC-DTF5.08HXXC-0001	054	
5.08	24	400	MC-TTF5.08HXXC-0001	055	nun,
5.08	15	400	MC-TC5.08VXXP-N-0001	055	
6.35	32	630	MC-TTF6.35HXXC-0001	055	200000
6.35	41	1000	TH/F6.35HXXC-0001	055	
7.5	32	630	MC-TH7.5HXXC-0001	055	PINININI
7.5	41	1000	MC-TC7.5HXXP-0001 MC-TC/B7.5HXXP-0001(W针脚) TC/B7.5HXXP-0001(M针脚) MC-TC/F7.5VXXP-0001 山V针脚) MC-TC/F7.5VXXP-0001 山V针脚)	056	e de de de
7.62	15	630	MC-TC7.62VXXP-N-0001	056	Will
7.62	24	630	MC-TD7.62HXXC-0001	056	REED
7.62	24	630	MC-TF7.62HXXC-0001	056	
7.62	32	630	MC-TG7.62HXXC-0001	057	sistemals.
9.52	32	1000	MC-TG9.52HXXC-0001	057	NAMES

Шаг [мм]	Номинальный ток [A]	Номинальное напряжение [В]	Артикул	Стр.	Фото
9.52	32	1000	MC-TH9.52HXXC-0001	057	
9.52	32	1000	MC-TH/F9.52HXXC-0001	057	
10.16	57	1000	MC-TJ10.16HXXC-0001	057	
10.16	76	1000	MC-TH10.16HXXC-0001 MC-TH/B10.16H01C-0001 MC-TH/F10.16H01C-0001	058	
15	125	1000	MC-TK15HXXC-0001 MC-TK15HXXC-B-0001 MC-TK15H01C-BL-0001 MC-TK15H01C-BR-0001	058	
5.0	17.5	320	2352XX/010 2352XX	059	acceses.
7.5	17.5	630	2353XX/010 2353XX	059	********
10.0	17.5	1000	2354XX/010 2354XX	059	· ·
3.5	17.5	160	2393XX/010 2393XX	059	
5.0	24	320	2391XX	059	
7.5	24	630	2392XX	060	
5.08	24	320	23915X	060	

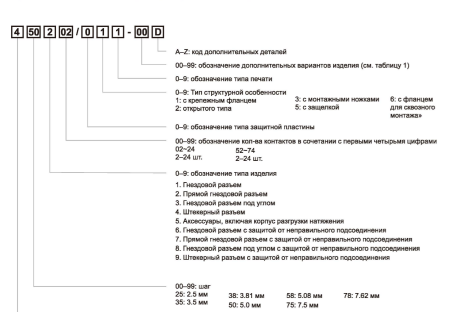
Шаг [мм]	Номинальный ток [A]	Номинальное напряжение [В]	Артикул	Стр.	Фото
7.62	24	630	23925X	060	
5.0	32	320	2452XX/020 2452XX	060	THUR!
7.5	32	630	2453XX/020 2453XX	060	mini
10.0	32	1000	2454XX/020 2454XX	061	muni
7.5	41	630	2463XX/020 2463XX	061	HHHH
10.0	41	1000	2464XX/020 2464XX	061	HHHI
3.5	8	160	2501XX 2502XX	061	tititi.
5.0	10	320	2505XX	061	HHH
5.0	24	320	2554XX	062	Charles
7.5	24	630	2555XX	062	
5.0	24	320	2563XX 2567XX	062	mun
7.5	24	320	2564XX 2568XX	062	HILLIA

Шаг [мм]	Номинальный ток [A]	Номинальное напряжение [В]	Артикул	Стр.	Фото
10.0	24	1000	2569XX	062	(iiiiiiii
5.0	21	320	2572XX	063	7077777
7.5	21	630	2573XX	063	1111111 1111111
10.0	21	1000	2574XX	063	
5.0	21	320	2582XX	064	2222222 2222222 2222222
7.5	21	630	2583XX	064	11111111 11111111 11111111

Разъемы с пружинным зажимом серии MCS

В данной серии разъемов используется универсальная технология соединения провода CAGE CLAMP® при помощи пружины. Данный тип зажима обеспечивает надежное соединение от провода к плате, от провода к проводу, от платы к проводу, и от платы к плате. Они оснащены различными элементами крепления и сертифицированы в соответствии со стандартами UL, TUV, CE, CQC.»

Правила составления артикула разъемов серии MCS



4: серия соединителей с пружинным зажимом

Стр.: 65-88

00 00-	-99: обозначение дополнительных вариантов изделия блица 1)»
--------	--

(-	uomiqu 1)"
Код	Значение
00	С удлиненным контактом заземления (применимо для трех-, четырех-, пятиконтактных соединителей, средний контакт — удлиненный)
01	С припоем (3.8 мм)
02	С припоем (3.8 мм), удлиненный контакт заземления
03	С припоем 1.2 * 1.2 мм; длина 3.8 мм; удлиненный контакт заземления
04	С припоем 1.2 * 1.2 мм; длина 3.8 мм
05	С припоем 1.2 * 1.2 мм; удлиненный контакт заземления
06	С припоем 1.2 * 1.2 мм

Шаг [мм]	Номинальный ток [A]	Номинальное напряжение [В]	Артикул	Стр.	Фото
2.5	4	160	4251XX 4251XX/050	069	A COUNTY
2.5	4	160	4252XX 4253XX	070	
2.5	4	160	4254XX	070	THE PARTY OF THE P
3.5	10	160	4351XX 4351XX/010 4351XX/050	069	ouni.
3.5	10	160	4352XX 4352XX-01D 4353XX 4358XX	070	inni

Шаг [мм]	Номинальный ток [A]	Номинальное напряжение [В]	Артикул	Стр.	Фото
3.5	10	160	4354XX 4354XX/010	071	THE PARTY OF THE P
3.5	10	160	4355XX 4355XX/030	072	
3.81	10	160	4381XX 4381XX/050	071	
3.81	10	160	4382XX 4383XX	072	
3.81	10	160	4384XX 4384XX/010	071	

Номинальный ток [A]	Номинальное напряжение [В]	Артикул	Стр.	Фото
12	320	4501XX 4501XX/010 4501XX/030 4501XX/050	072	THE PERSON NAMED IN COLUMN TO PE
12	320	4502XX 4502XX/110 4502XX-01D 4502XX-03D 4502XX-03D 4502XX-04D 4502XX-05D 4503XX 4503XX/00D 4503XX-03D 4503XX-03D	073	A PARTY PARTY
12	320	4504XX 4504XX/010 4504XX/030 4504XX/060	073	and the same of th
12	320	45015X 45015X/010 45015X/030	074	ranan
12	320	45025X 45025X/110 45035X	075	
12	320	45046X 45046X/010 45043X 45043X/010	076	Triffit
12	320	4506XX 4506XX/010 4506XX/030 4506XX/050	075	سس
12	320	4509XX 4509XX/010 4509XX/030 45043X/010	076	
12	320	4507XX 4507XXC10D 4507XX-0DD 4507XX-01D 4507XX-03D 4507XX-04D 4507XX-04D 4507XX-06D 4507XX-06D 4508XX	077	A THE PROPERTY OF THE PARTY OF
12	320	45065X 45065X/010 45065X/030	077	(Trans
12	320	45075X 45075X/110 45085X	078	
12	320	4581XX 4581XX/010 4581XX/030 4581XX/050	079	THE PARTY OF THE P
12	320	4582XX 4582XX-01D 4583XX 4583XX-00D	080	¥117111111
	12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	ток [A] Напряжение [B] 12 320 12 320 12 320 12 320 12 320 12 320 12 320 12 320 12 320 12 320 12 320	ток [A] напряжение [B] Артикул 12 320 4501XX 4501XX/010 4501XX/030 4501XX/030 4501XX/030 4501XX/030 4501XX/030 4501XX/030 4501XX/030 4502XX/01D 4502XX/01D 4502XX/01D 4502XX/01D 4503XX/03D 4503XX/03D 4503XX/03D 4503XX/03D 4503XX/03D 4503XX/03D 4504XX/010 45015X/03D 450	TOK

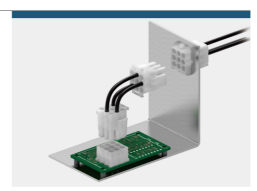
Шаг [мм]	Номинальный ток [A]	Номинальное напряжение [В]	Артикул	Стр.	Фото
5.08	12	320	4584XX 4584XX/010 4584XX/030 4584XX/060	079	enter the second
5.08	12	320	45825X 45835X	080	ritto
5.08	12	320	45846X 45846X/010 45843X 45843X/010	081	annens Frifit
7.5	16	500	4751XX 4751XX/010 4751XX/030 4751XX/050	082	in this
7.5	12	500	4752XX 4752XX-03D 4752XX-04D 4752XX-05D 4752XX-06D 4753XX 4753XX-03D 4753XX-04D	081	
7.5	16	500	4754XX 4754XX/010 4754XX/030 4754XX/060	083	
7.5	16	500	47525X 47535X	084	wittin
7.5	16	500	47546X 47546X/010 47543X 47543X/010	083	arrent.
7.5	16	500	4756XX 4756XX/010 4756XX/030 4756XX/050	084	wini.
7.5	12	500	4757XX 4757XX-00D 4757XX-02D 4757XX-03D 4757XX-04D 4757XX-06D 4758XX-06D	085	A THE THE PARTY OF
7.5	16	500	4759XX 4759XX/010 4759XX/030 4759XX/060	085	
7.5	16	500	47575X 47585X	086	

Шаг [мм]	Номинальный ток [A]	Номинальное напряжение [В]	Артикул	Стр.	Фото
7.62	16	500	4781XX 4781XX/010 4781XX/030 4781XX/050	087	January
7.62	16	500	4782XX 4782XX-04D 4782XX-06D 4783XX 4783XX-04D	088	

Шаг [мм]	Номинальный ток [A]	Номинальное напряжение [В]	Артикул	Стр.	Фото
7.62	16	500	4784XX 4784XX/010 4784XX/030 4784XX/060	087	
7.62	16	500	47846X 47846X/010 47843X 47843X/010	088	COLORES AND

Соединители обжимные со штекером/гнездом серии В

Изделия этого типа и провода обжимаются, а для присоединения используется гибкое пластиковое соединение, которое можно припаять непосредственно к печатной плате. Данная серия проста в использовании и имеет высокую плотность проводки. Она широко используется в различных сферах, где требуются надёжных соединений силовых и сигнальных контактов. Изделия разработаны и изготовлены в соответствии с международными стандартами IEC/EN61984, UL1977 и др., а также имеют сертификацию TUV и CE.



Стр.: 89-90

Правило составления артикула

	BL 635 V 33 F -WT-00 0 0
Тип изделия	
Шаг	
Тип контакта	
Кол-во контактов	
Штекер/гнездо	
Цвет	
Код защиты от дурака	
Степень огнезащиты	
Станларт	

Шаг [мм]	Номинальный ток [A]	Номинальное напряжение [В]	Артикул	Стр.	Фото
6.35	12	600	BL635VXXF-WT-0000 BL635VXXF-WT-0000 BL635VXXM-WT-0000 BL635VXXM-WT-0000	089	
6.35	12	600	BP635VXXM-WT-0000 BP635VXXM-WT-0000 BP635VXXF-WT-0000 BP635VXXF-WT-0000	089	A 4
	12	600	BL635V30M-03-2000	089	11111
	12	600	BL635V30F-03-2000	089	

Правило составления артикула металлических частей

	BL 635 V 30 F - 03 - 20 0 0
Тип изделия —	
Шаг ————	
Тип контакта	
Упаковка —	
Штекер/гнездо	
Напыление»	
Сечение провода	
Серия	
Материал	

Шаг [мм]	Номинальный ток [A]	Номинальное напряжение [В]	Артикул	Стр.	Фото
	12	600	BL635V30M-03-0800	089	11111
	12	600	BL635V30F-03-0800	089	
6.35	12	600	BL635V34F-WT-0000-XX BL635V34M-WT-0000-XX	090	

Трансформаторные клеммы

Трансформаторные клеммы — это клеммы, специально разработанные для трансформаторной проводки и аналогичных применений. Конструкция учитывает потребности в удобной и надежной проводке в трансформаторе и обеспечивает быструю установку на направляющую шину 2х10 мм. Изделия разработаны и изготовлены в соответствии с международными стандартами IEC/EN60998, UL1059 и др., а также имеют сертификацию CQC, UL, VDE, CE.





Стр.: 91-94

Шаг [мм]	Номинальный ток [A]	Номинальное напряжение [В]	Артикул	Стр.	Фото
	32	600	620111 620112	091	
	24	600	620121 620122	091	
	10	600	620151 620152	091	
	32	600	620171 620172	091	
	32	600	620181 620182	091	
	10	600	620161 620162	091	
	32	600	620211 620212 620213 620217	092	
	32	600	620221 620222 620223 620227	092	

Шаг [мм]	Номинальный ток [A]	Номинальное напряжение [В]	Артикул	Стр.	Фото
	32	600	620231 620232 620233 620237	092	
	10	600	620251 620252 620253 620257	092	
	57	750	620521 620522	092	
	57	750	620531 620532	092	
	10	600	620261 620262	093	
	32	600	620411 620412	093	
	32	600	620421 620422	093	
	32	600	620611 620612	093	

Сильноточные проходные панельные клеммы

Клеммы через панель предназначены для подключения проводов через плоскую поверхность. Данные клеммы наборные и защёлкиваются друг к другу при помощи специальных пазов. По бокам возможна установка боковых крышек с фланцами. Данный конструктив позволяет сэкономить много места для установки, подходит для различных положений установки и обеспечивает подключение всех типов проводников от 0.5 до 50 мм².

П	равило	составления	a	ртику	/ла
---	--------	-------------	---	-------	-----

	SCWH	X	S
ерия —			
ечение провода			



Стр.: 95-96

Шаг [мм]	Номинальный ток [A]	Номинальное напряжение [В]	Артикул	Стр.	Фото
	41	500	SCWH4 SCWH4S	095	
	76	500	SCWH10 SCWH10S	095	

Шаг [мм]	Номинальный ток [A]	ток напряжение Артикул		Стр.	Фото
	76	800	SCWH16 SCWH16S	095	(I)
	101	800	SCWH25 SCWH25S	095	

Аксессуары

Стр.: 97-100





Аксессуары д	Аксессуары для соединителей серии MCS												
Перемычка	098	·—		Символы маркировки	099		******						

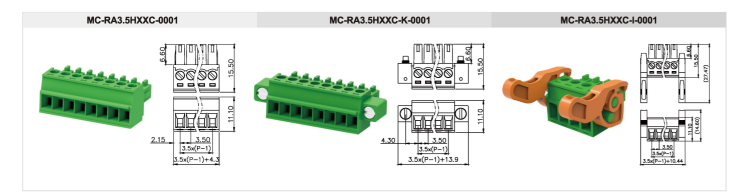
Аксессуары д	для си	ильноточнь	х проходных пан	ельні	ых клемм			
Фланцевая панель	099	3.	Маркировочная пластина	099	THE PARTY OF THE P	Перемычка	099	111111111111111111111111111111111111111

Аксессуары для трансформаторных клемм										
Концевой стопор трансформаторных клемм	100	8-4	Маркировочная пластина трансформаторных клемм	100						

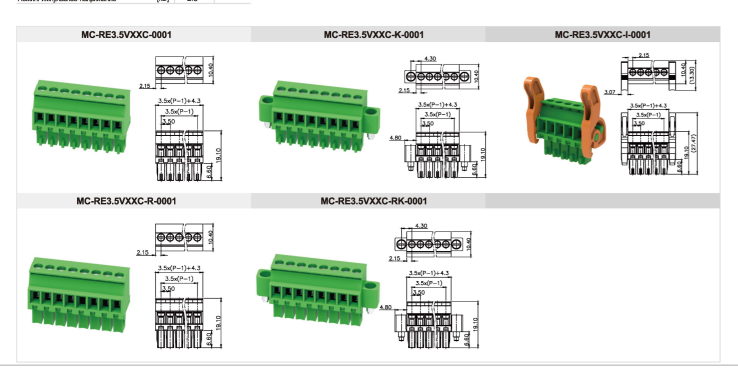


					Шаг:	2.5	мм		MC-RJ2	5HXXP-0001
Инфор	омация об изд	елии		Информация об и	издели	И	Артикул/кол-во конта	ктов		8888
Характеристики IEC/UL		IEC	UL	Крепежный винт		-	MC-RJ2.5HXXP-0001	2-24	277	
Номинальный ток	[A]	4	4	Крутящий момент	[Н⋅м]	-				[88886]
Номинальное напряжение	[B]	160	125	Зажимной винт		-			TITUTE	2.5x(P-1)+3.1
Сечение жесткого провода	[MM²] [AWG]	0.2-0.5	28-20	Крутящий момент	[Н-м]	-	Аксессуары			2.5x(P-1)
Сечение гибкого провода	[MM ²] [AWG]	0.2-0.5	28-20	Длина снятия изоляции	[MM]	7-8			B B B B B B B B B B B B B B B B B B B	1.55
Номин. импульсное напряжение	; [кВ]	2.5	-						11111111	
									Management	00009000

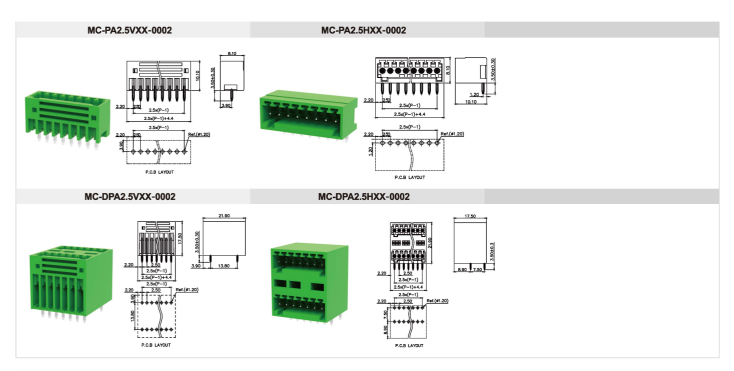
					Шаг:	3.5 мм			
Информ	иация об издел	ии		Информация о	б изде	лии	Артикул/кол-во кон	нтактов	Аксессуары
Характеристики IEC/UL		IEC	UL	Крепежный винт		M2	MC-RA3.5HXXC-0001	2-24	
Номинальный ток	[A]	8	8	Крутящий момент	[Н·м]	0.2	MC-RA3.5HXXC-K-0001	2-24	
Номинальное напряжение	[B]	160	300	Зажимной винт		M2.5	MC-RA3.5HXXC-I-0001	2-24	
Сечение жесткого провода	[MM²] [AWG]	0.2-1.5	24-16	Крутящий момент	[Н·м]	0.3			
Сечение гибкого провода	[MM²] [AWG]	0.2-1.5	24-16	Длина снятия изоляции	[MM]	7-8			
Номии импульсиое изпрамени	ω [vR]	2.5	_						



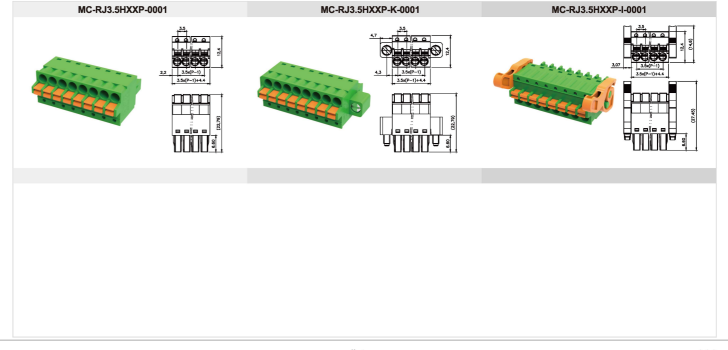
				L	Шаг: З	3.5 мм			
Информа	ция об издел	ии		Информация о	б издел	ии	Артикул/кол-во кон	тактов	Аксессуары
Характеристики IEC/UL		IEC	UL	Крепежный винт		M2	MC-RE3.5VXXC-0001	2-24	
номинальный ток	[A]	8	8	Крутящий момент	[Н·м]	0.2	MC-RE3.5VXXC-K-0001	2-24	
Номинальное напряжение	[B]	160	300	Зажимной винт		M2.5	MC-RE3.5VXXC-I-0001	2-24	
Сечение жесткого провода	[MM²] [AWG]	0.2-1.5	24-16	Крутящий момент	[Н-м]	0.3	MC-RE3.5VXXC-R-0001	2-24	
Сечение гибкого провода	[MM²] [AWG]	0.2-1.5	24-16	Длина снятия изоляции	[MM]	7-8	MC-RE3.5VXXC-RK-0001	2-24	
Номин, импульсное напряжение	[кВ]	2.5	-						



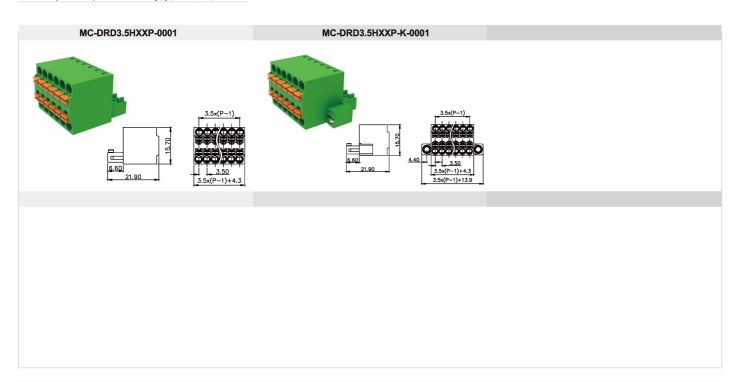
					Шаг:	2.5 мм			
Информац	ия об изделі	ии		Информация о	б издел	пии	Артикул/кол-во ко	нтактов	Аксессуары
Характеристики IEC/UL		IEC	UL	Крепежный винт		-	MC-PA2.5HXX-0002	2-24	
Номинальный ток	[A]	4	4	Крутящий момент	[Н-м]	-	MC-PA2.5VXX-0002	2-24	
Номинальное напряжение	[B]	160	125	Зажимной винт		-	MC-DPA2.5VXX-0002	4-48	
Сечение жесткого провода [мм²] [AWG]	-	-	Крутящий момент	[Н-м]	-	MC-DPA2.5HXX-0002	4-48	
Сечение гибкого провода [мм²] [AWG]	-	-	Длина снятия изоляции	[MM]	7-8			
Номин импульсное напражение	[vB]	2.5	_						



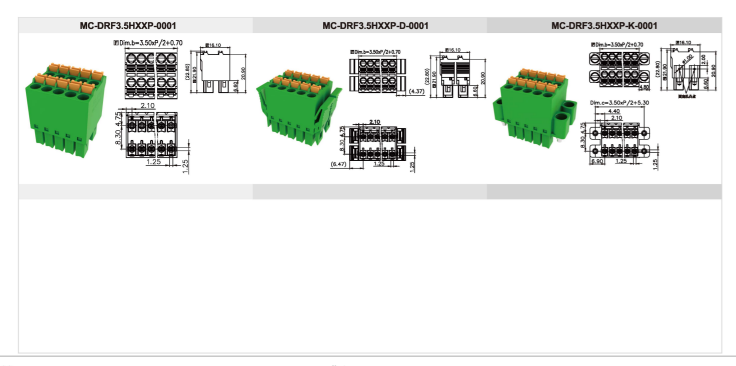
					Шаг:	3.5 мм			
Информа	ация об издел	ии		Информация с	об издел	пии	Артикул/кол-во ко	нтактов	Аксессуары
Характеристики IEC/UL		IEC	UL	Крепежный винт		-	MC-RJ3.5HXXP-0001	2-24	
Номинальный ток	[A]	8	8	Крутящий момент	[Н⋅м]	-	MC-RJ3.5HXXP-K-0001	2-24	
Номинальное напряжение	[B]	160	300	Зажимной винт		M2.5	MC-RJ3.5HXXP-I-0001	2-24	
Сечение жесткого провода	[MM²] [AWG]	0.2-1.5	24-16	Крутящий момент	[Н-м]	3			
Сечение гибкого провода	[MM ²] [AWG]	0.2-1.5	24-16	Длина снятия изоляции	[MM]	8-9			
Номин. импульсное напряжение	[кВ]	2.5	-						



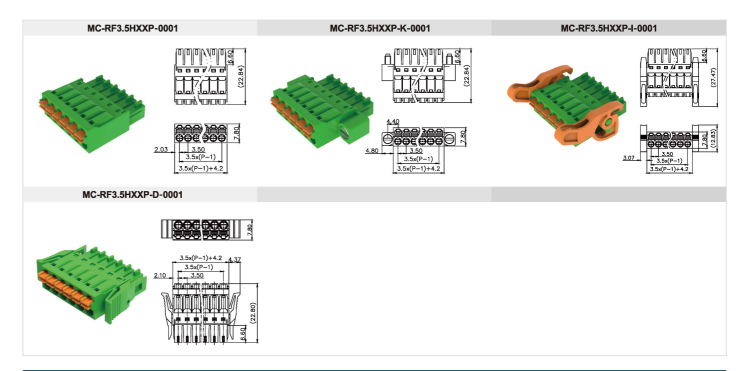
					Шаг:	3.5 мм			
Информ	ация об издел	ши		Информация о	б изде	лии	Артикул/кол-во к	онтактов	Аксессуары
Характеристики IEC/UL		IEC	UL	Крепежный винт		-	MC-DRD3.5HXXP	4-20	
Номинальный ток	[A]	8	8	Крутящий момент	[Н-м]	-	MC-DRD3.5HXXP-K	4-20	
Номинальное напряжение	[B]	160	300	Зажимной винт		M2.5			
Сечение жесткого провода	[MM ²] [AWG]	0.2-1.5	24-16	Крутящий момент	[Н-м]	0.3			
Сечение гибкого провода	[MM ²] [AWG]	0.2-1.5	24-16	Длина снятия изоляции	[MM]	9-10			
Номин. импульсное напряжени	е [кВ]	2.5	-						



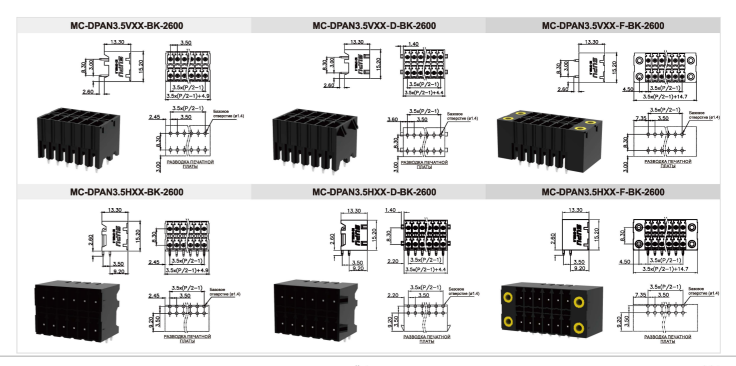
					Шаг:	3.5 мм			
Информа	ация об издел	ии		Информация о	б изде	пии	Артикул/кол-во ко	нтактов	Аксессуары
Характеристики IEC/UL		IEC	UL	Крепежный винт		-	MC-DRF3.5HXXP-0001	2-24	
Номинальный ток	[A]	8	8	Крутящий момент	[Н⋅м]	-	MC-DRF3.5HXXP-D-0001	2-24	
Номинальное напряжение	[B]	160	300	Зажимной винт		-	MC-DRF3.5HXXP-K-0001	2-24	
Сечение жесткого провода	[MM²] [AWG]	0.2-1.5	24-16	Крутящий момент	[Н-м]	-			
Сечение гибкого провода	[MM²] [AWG]	0.2-1.5	24-16	Длина снятия изоляции	[MM]	10			
Номин импульсное напряжение	[kB]	2.5	_						



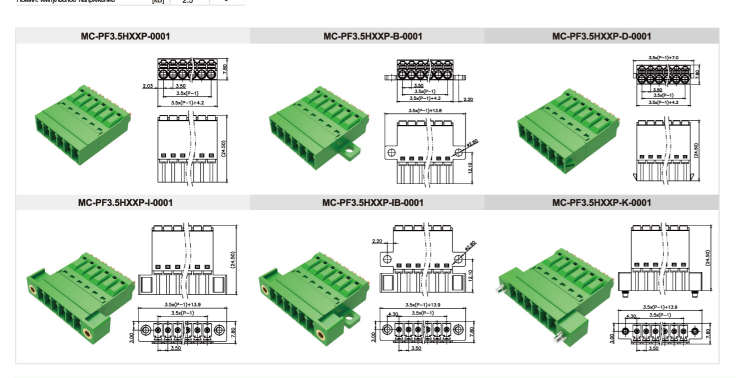
					Шаг:	3.5 мм			
Информа	ция об издел	ии		Информация о	б изде	лии	Артикул/кол-во ког	нтактов	Аксессуары
Характеристики IEC/UL		IEC	UL	Крепежный винт		-	MC-RF3.5HXXP-0001	2-24	
Номинальный ток	[A]	8	8	Крутящий момент	[Н-м]	-	MC-RF3.5HXXP-K-0001	2-24	
Номинальное напряжение	[B]	160	150	Зажимной винт		M2.5	MC-RF3.5HXXP-I-0001	2-24	
Сечение жесткого провода	[MM²] [AWG]	0.2-1.5	24-16	Крутящий момент	[Н-м]	0.3	MC-RF3.5HXXP-D-0001	2-24	
Сечение гибкого провода	[MM²] [AWG]	0.2-1.5	24-16	Длина снятия изоляции	[MM]	10			
Номин. импульсное напряжение	[ĸB]	2.5	-						

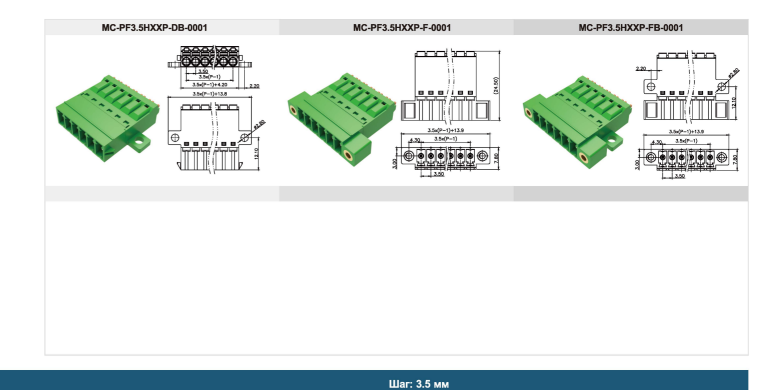


					Шаг:	3.5 мм			
Информация с	б издели	и		Информация о	б изде	пии	Артикул/кол-во конта	ктов	Аксессуары
Характеристики IEC/UL		IEC	UL	Крепежный винт		-	MC-DPAN3.5VXX-BK-2600	4-48	
Номинальный ток	[A]	8	8	Крутящий момент	[Н⋅м]	-	MC-DPAN3.5VXX-D-BK-2600	4-48	
Номинальное напряжение	[B]	160	150	Зажимной винт		M2.5	MC-DPAN3.5VXX-F-BK-2600	4-48	
Сечение жесткого провода [мм²]	[AWG]	-	-	Крутящий момент	[Н⋅м]	0.3	MC-DPAN3.5HXX-BK-2600	4-48	
Сечение гибкого провода [мм²]	[AWG]	-	-	Длина снятия изоляции	[MM]	-	MC-DPAN3.5HXX-D-BK-2600	4-48	
Номин. импульсное напряжение	[ĸB]	2.5	-				MC-DPAN3.5HXX-F-BK-2600	4-48	



					Шаг:	3.5 мм				
Информ	ация об издел	ии		Информация о	б изде	лии	Артикул/кол-во кон	гактов	Артикул/кол-во контак	тов
Характеристики IEC/UL		IEC	UL	Крепежный винт		-	MC-PF3.5HXXP-0001	2-24	MC-PF3.5HXXP-FB-0001	2-24
Номинальный ток	[A]	8	8	Крутящий момент	[Н·м]	-	MC-PF3.5HXXP-B-0001	2-24	MC-PF3.5HXXP-I-0001	2-24
Номинальное напряжение	[B]	160	150	Зажимной винт		M2.5	MC-PF3.5HXXP-D-0001	2-24	MC-PF3.5HXXP-IB-0001	2-24
Сечение жесткого провода	[MM²] [AWG]	0.2-1.5	24-16	Крутящий момент	[Н⋅м]	0.3	MC-PF3.5HXXP-DB-0001	2-24	MC-PF3.5HXXP-K-0001	2-24
Сечение гибкого провода	[MM²] [AWG]	0.2-1.5	24-16	Длина снятия изоляции	[MM]	9-10	MC-PF3.5HXXP-F-0001	2-24		
Номин импульсное напрежение	[vR]	2.5	_							

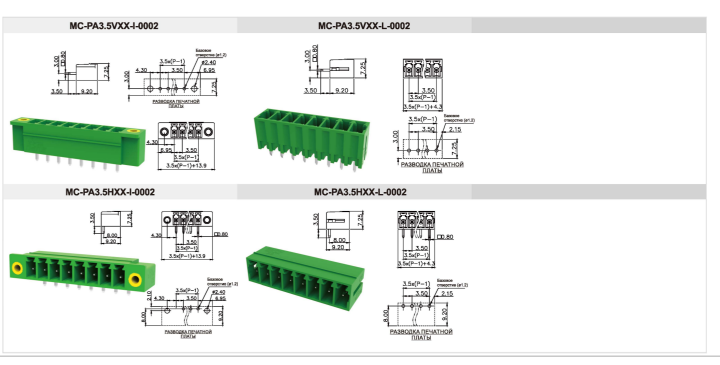




Шаг: 3.5 мм

					Шаг:	3.5 мм				
Информа	ация об издел	ии		Информация о	б изде	пии	Артикул/кол-во ко	нтактов	Артикул/кол-во конт	актов
Характеристики IEC/UL		IEC	UL	Крепежный винт		-	MC-PA3.5VXX-0002	2-24	MC-PA3.5HXX-0002	2-24
Номинальный ток	[A]	8	8	Крутящий момент	[Н⋅м]	-	MC-PA3.5VXX-D-0002	2-24	MC-PA3.5HXX-D-0002	2-24
Номинальное напряжение	[B]	160	300	Зажимной винт		M2.5	MC-PA3.5VXX-F-0002	2-24	MC-PA3.5HXX-F-0002	2-24
Сечение жесткого провода	[MM²] [AWG]	-	-	Крутящий момент	[Н⋅м]	0.3	MC-PA3.5VXX-I-0002	2-24	MC-PA3.5HXX-I-0002	2-24
Сечение гибкого провода	[MM²] [AWG]	-	-	Длина снятия изоляции	[MM]	-	MC-PA3.5VXX-L-0002	2-24	MC-PA3.5HXX-L-0002	2-24
Номин. импульсное напряжение	[ĸB]	2.5	-							

MC-PA3.5VXX-0002	MC-PA3.5VXX-D-0002	MC-PA3.5VXX-F-0002
2.45 3.50 9.20 2.45 3.50 3.5x(P-1)+4.9	3.50 9.20 3.55 3.55 3.5x(P-1)+7.1	50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 5
3.5x(P-1) Sasonoe (st.2) 3.5x(P-1) oraspone (st.2) 3.5x(P-1) A state of the properties (st.2) PASBORGA REVATHOR INIATE MC-PA3.5HXX-0002	2.15 3.5х(Р-1) 91,20 1.40 1.10 1.10 1.10 1.10 1.10 1.10 1.1	4.30 5.5(P-1)+13.9 MC-PA3.5HXX-F-0002
8.00 2.45 D0.80 3.5x(P-1) 3.5x(P-1) 4.9	9.20 2.15 0.80 9.20 3.5x(P-1) 3.5x(P-1)+7.1	8.00 9.20 3.50 3.5x(P-1)+13.9

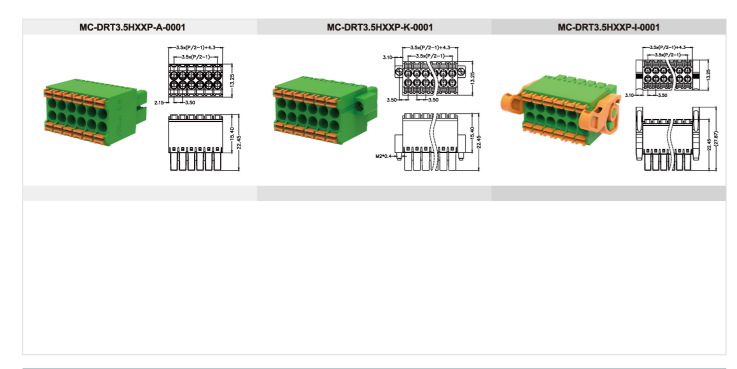


npo-silat.ru 006

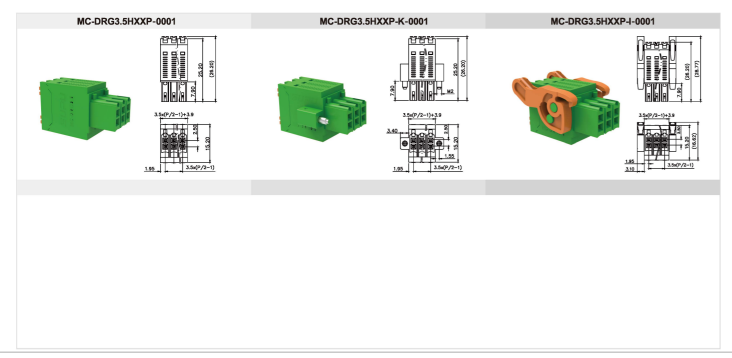
Аксессуары

Аксессуары

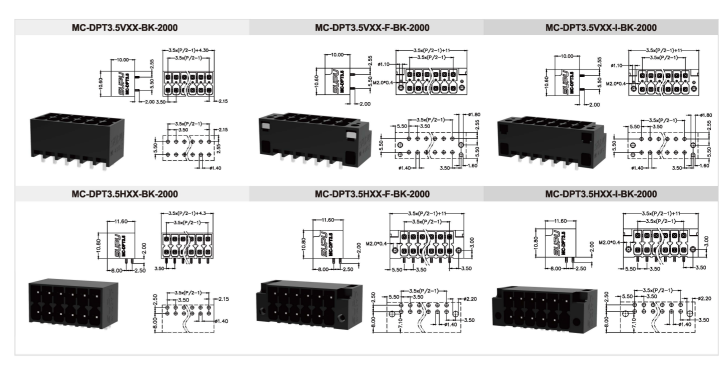
Шаг: 3.5 мм												
Информ	ация об издел	іии		Информация с	об изде	пии	Артикул/кол-во кон	тактов	Аксессуары			
Характеристики IEC/UL		IEC	UL	Крепежный винт		-	MC-DRT3.5HXXP-A-0001	4-40				
Номинальный ток	[A]	8	8	Крутящий момент	[Н⋅м]	-	MC-DRT3.5HXXP-K-0001	4-40				
Номинальное напряжение	[B]	160	150	Зажимной винт		M2	MC-DRT3.5HXXP-I-0001	4-40				
Сечение жесткого провода	[MM²] [AWG]	0.2-1.5	24-16	Крутящий момент	[Н·м]	0.25						
Сечение гибкого провода	[MM²] [AWG]	0.2-1.5	24-16	Длина снятия изоляции	[MM]	9-10						
Номии импульсько напражения	[₁ ,D]	2.5										



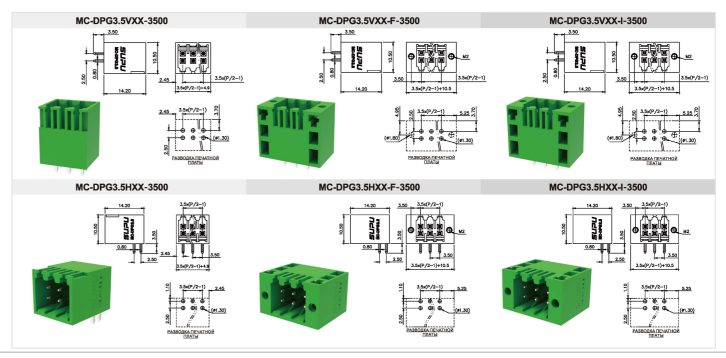
Шаг: 3.5 мм												
Информац	ция об издел	ии		Информация о	б издел	пии	Артикул/кол-во кон	тактов	Аксессуары			
Характеристики IEC/UL		IEC	UL	Крепежный винт		-	MC-DRG3.5HXXP-0001	4-48				
Номинальный ток	[A]	13.5	10	Крутящий момент	[Н⋅м]	-	MC-DRG3.5HXXP-K-0001	4-48				
Номинальное напряжение	[B]	160	300	Зажимной винт		M2	MC-DRG3.5HXXP-I-0001	4-48				
Сечение жесткого провода	[MM²] [AWG]	0.2-1.5	24-16	Крутящий момент	[Н⋅м]	0.2						
Сечение гибкого провода	[MM²] [AWG]	0.2-1.5	24-16	Длина снятия изоляции	[MM]	8-9						
Номин, импульсное напряжение	[kB]	2.5	_									



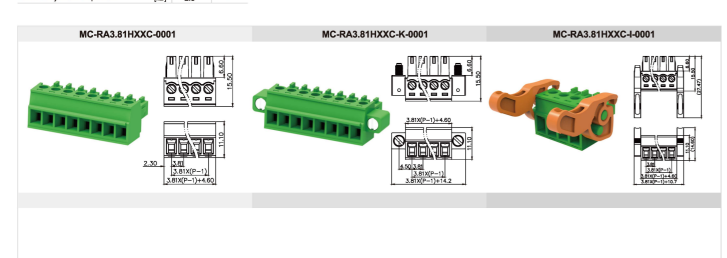
Шаг: 3.5 мм												
Информа	ция об издел	ии		Информация о	б изде	лии	Артикул/кол-во конта	актов	Аксессуары			
Характеристики IEC/UL		IEC	UL	Крепежный винт		-	MC-DPT3.5VXX-BK-2000	4-40				
Номинальный ток	[A]	8	8	Крутящий момент	[Н⋅м]	-	MC-DPT3.5VXX-F-BK-2000	4-40				
Номинальное напряжение	[B]	160	150	Зажимной винт		M2.0	MC-DPT3.5VXX-I-BK-2000	4-40				
Сечение жесткого провода	[MM²] [AWG]	-	-	Крутящий момент	[Н-м]	0.2	MC-DPT3.5HXX-BK-2000	4-40				
Сечение гибкого провода	[MM²] [AWG]	-	-	Длина снятия изоляции	[MM]	-	MC-DPT3.5HXX-F-BK-2000	4-40				
Номин. импульсное напряжение	[ĸB]	2.5	-				MC-DPT3.5HXX-I-BK-2000	4-40				



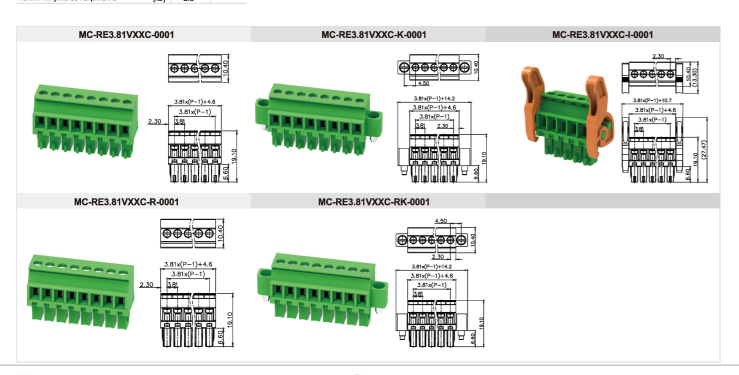
Шаг: 3.5 мм												
Информа	ция об издел	ии		Информация об и	зделии	Артикул/кол-во ко	нтактов	Аксессуары				
Характеристики IEC/UL		IEC	UL	Крепежный винт	-	MC-DPG3.5VXX-3500	4-48					
Номинальный ток	[A]	10	10	Крутящий момент [Н	- [м	MC-DPG3.5VXX-F-3500	4-48					
Номинальное напряжение	[B]	125	150	Зажимной винт	M2.0	MC-DPG3.5VXX-I-3500	4-48					
Сечение жесткого провода	[MM²] [AWG]	-	-	Крутящий момент [Н	·м] 0.2	MC-DPG3.5HXX-3500	4-48					
Сечение гибкого провода	[MM²] [AWG]	-	-	Длина снятия изоляции [м	им] -	MC-DPG3.5HXX-F-3500	4-48					
Номин. импульсное напряжение	[ĸB]	2.5	-			MC-DPG3.5HXX-I-3500	4-48					



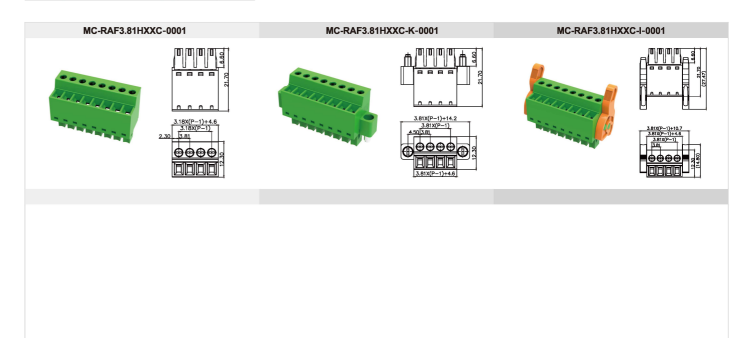
Шаг: 3.81 мм												
Информ	ация об издел	ии		Информация о	б изде	пии	Артикул/кол-во кон	тактов	Аксес	суары		
Характеристики IEC/UL		IEC	UL	Крепежный винт		M2	MC-RA3.81HXXC-0001	2-24	MC-JP3.81-X			
Номинальный ток	[A]	8	8	Крутящий момент	[Н⋅м]	0.2	MC-RA3.81HXXC-K-0001	2-24				
Номинальное напряжение	[B]	160	300	Зажимной винт		M2.5	MC-RA3.81HXXC-I-0001	2-24				
Сечение жесткого провода	[MM²] [AWG]	0.2-1.5	24-16	Крутящий момент	[Н⋅м]	0.3						
Сечение гибкого провода	[MM²] [AWG]	0.2-1.5	24-16	Длина снятия изоляции	[MM]	6-7						
Howard Land El Groot Light Colors	f-D1	0.5										



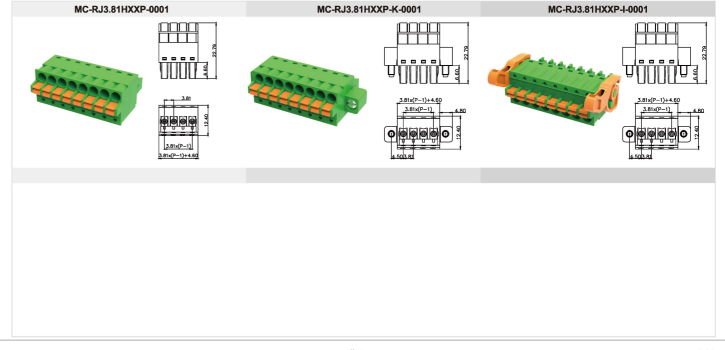
Шаг: 3.81 мм												
Информ	ация об издел	ии		Информация о	б издел	пии	Артикул/кол-во кон	тактов	Аксес	суары		
Характеристики IEC/UL		IEC	UL	Крепежный винт		M2	MC-RE3.81VXXC-0001	2-24	MC-JP3.81-X			
Номинальный ток	[A]	8	8	Крутящий момент	[Н·м]	0.2	MC-RE3.81VXXC-K-0001	2-24				
Номинальное напряжение	[B]	160	300	Зажимной винт		M2.5	MC-RE3.81VXXC-I-0001	2-24				
Сечение жесткого провода	[MM²] [AWG]	0.2-1.5	24-16	Крутящий момент	[Н·м]	0.3	MC-RE3.81VXXC-R-0001	2-24				
Сечение гибкого провода	[MM²] [AWG]	0.2-1.5	24-16	Длина снятия изоляции	[MM]	7-8	MC-RE3.81VXXC-RK-0001	2-24				
Номин, импульсное напряжение	e [kB]	2.5	_									



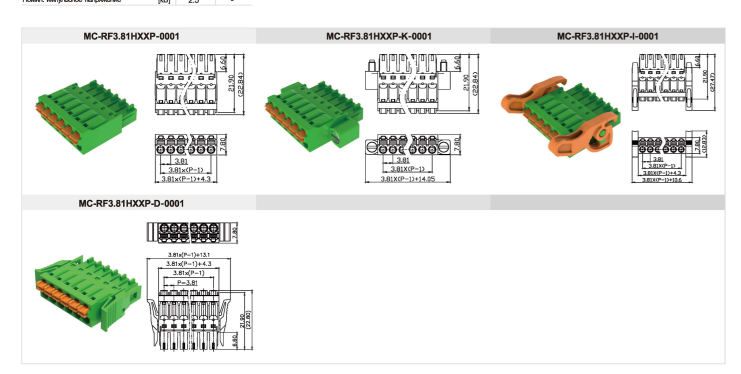
Шаг: 3.81 мм											
Информ	ация об издел	ии		Информация о	б издел	ии	Артикул/кол-во конта	актов	Аксе	суары	
Характеристики IEC/UL		IEC	UL	Крепежный винт		M2	MC-RAF3.81HXXC-0001	2-24	MC-JP3.81-X		
Номинальный ток	[A]	8	8	Крутящий момент	[Н-м]	0.2	MC-RAF3.81HXXC-K-0001	2-24			
Номинальное напряжение	[B]	160	300	Зажимной винт		M2.5	MC-RAF3.81HXXC-I-0001	2-24			
Сечение жесткого провода	[MM ²] [AWG]	0.2-1.5	24-16	Крутящий момент	[Н-м]	0.3					
Сечение гибкого провода	[MM ²] [AWG]	0.2-1.5	24-16	Длина снятия изоляции	[MM]	8-9					
U	fD1	0.5									



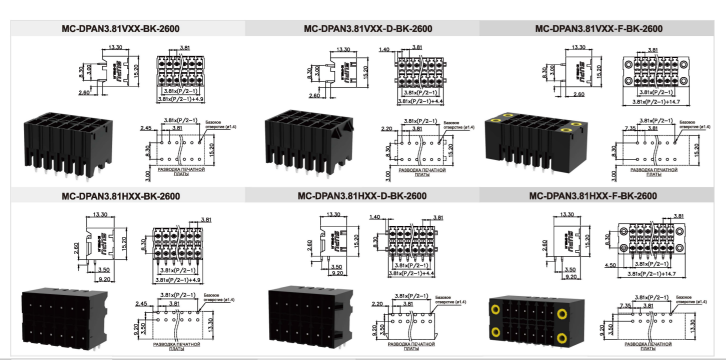
Шаг: 3.81 мм											
Информа	ция об издел	ии		Информация о	б изде	пии	Артикул/кол-во ко	нтактов	Аксес	суары	
Характеристики IEC/UL		IEC	UL	Крепежный винт		-	MC-RJ3.81HXXP-0001	2-24	MC-JP3.81-X		
Номинальный ток	[A]	8	8	Крутящий момент	[Н-м]	-	MC-RJ3.81HXXP-K-0001	2-24			
Номинальное напряжение	[B]	160	300	Зажимной винт		M2.5	MC-RJ3.81HXXP-I-0001	2-24			
Сечение жесткого провода	[MM²] [AWG]	0.2-1.5	24-16	Крутящий момент	[Н⋅м]	0.3					
Сечение гибкого провода	[мм²] [AWG]	0.2-1.5	24-16	Длина снятия изоляции	[MM]	8-9					
Номин. импульсное напряжение	[ĸB]	2.5	-								



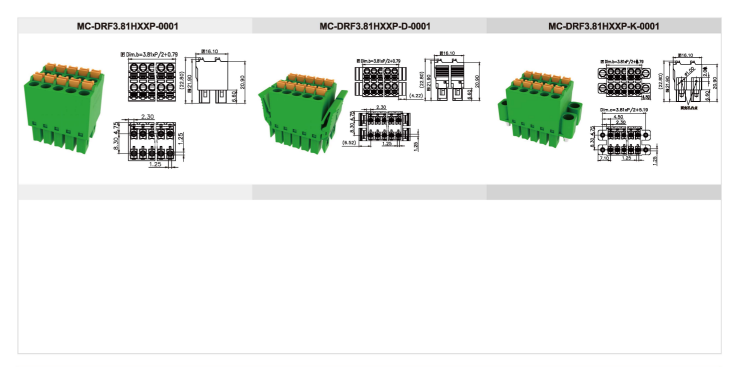
Шаг: 3.81 мм												
Информ	ация об издел	ии		Информация о	б изде	лии	Артикул/кол-во кон	тактов	Аксес	суары		
Характеристики IEC/UL		IEC	UL	Крепежный винт		-	MC-RF3.81HXXP-0001	2-24	MC-JP3.81-X			
Номинальный ток	[A]	8	8	Крутящий момент	[Н⋅м]	-	MC-RF3.81HXXP-K-0001	2-24				
Номинальное напряжение	[B]	160	150	Зажимной винт		M2.5	MC-RF3.81HXXP-I-0001	2-24				
Сечение жесткого провода	[MM²] [AWG]	0.2-1.5	24-16	Крутящий момент	[Н·м]	0.3	MC-RF3.81HXXP-D-0001	2-24				
Сечение гибкого провода	[MM²] [AWG]	0.2-1.5	24-16	Длина снятия изоляции	[MM]	10						
Номии импульсько напражения	[_[D]	2.5										



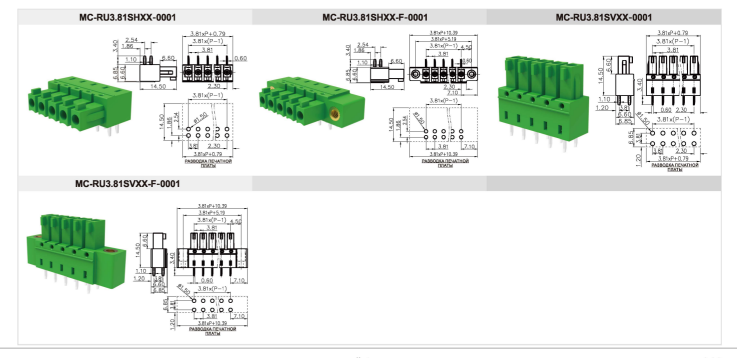
Информация об и	здели	и		Информация о	б изде	лии	Артикул/кол-во контак	тов	Аксес	суары
Характеристики IEC/UL		IEC	UL	Крепежный винт		-	MC-DPAN3.81VXX-BK-2600	4-48	MC-R-MSTB3.81	
Номинальный ток	[A]	8	8	Крутящий момент	[Н⋅м]	-	MC-DPAN3.81VXX-D-BK-2600	4-48		
Номинальное напряжение	[B]	160	150	Зажимной винт		M2.5	MC-DPAN3.81VXX-F-BK-2600	4-48		
Сечение жесткого провода [мм²] [A\	NG]	-	-	Крутящий момент	[Н·м]	0.3	MC-DPAN3.81HXX-BK-2600	4-48		
Сечение гибкого провода [мм²] [A\	NG]	-	-	Длина снятия изоляции	[MM]	-	MC-DPAN3.81HXX-D-BK-2600	4-48		
Номин. импульсное напряжение	[ĸB]	2.5	-				MC-DPAN3.81HXX-F-BK-2600	4-48		

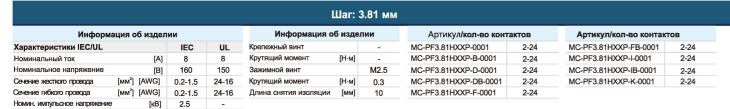


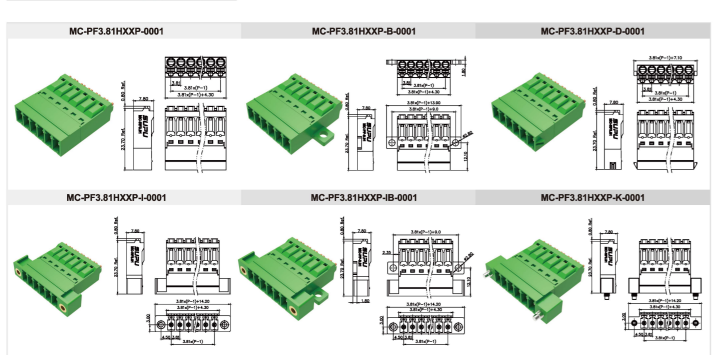
Шаг: 3.81 мм												
Информ	ация об издел	ии		Информация о	б изде	лии	Артикул/кол-во конт	актов	Аксессуары			
Характеристики IEC/UL		IEC	UL	Крепежный винт		M2.5	MC-DRF3.81HXXP-0001	4-48				
Номинальный ток	[A]	8	8	Крутящий момент	[Н⋅м]	0.3	MC-DRF3.81HXXP-D-0001	4-48				
Номинальное напряжение	[B]	160	300	Зажимной винт		-	MC-DRF3.81HXXP-K-0001	4-48				
Сечение жесткого провода	[MM ²] [AWG]	0.2-1.5	24-16	Крутящий момент	[Н-м]	-						
Сечение гибкого провода	[MM²] [AWG]	0.2-1.5	24-16	Длина снятия изоляции	[MM]	10						
Номин импульсное наплажения	[kR]	2.5										

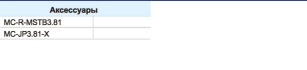


Шаг: 3.81 мм											
Информация	об изделии			Информация об	б издел	ии	Артикул/кол-во кон	тактов	Аксессуары		
Характеристики IEC/UL		IEC	UL	Крепежный винт		-	MC-RU3.81SHXX-0001	2-24			
Номинальный ток	[A]	8	8	Крутящий момент	[Н⋅м]	-	MC-RU3.81SHXX-F-0001	2-24			
Номинальное напряжение	[B]	160	300	Зажимной винт		M2.5	MC-RU3.81SVXX-0001	2-24			
Сечение жесткого провода	[MM²] [AWG]	0.2-1.5	-	Крутящий момент	[Н⋅м]	0.3	MC-RU3.81SVXX-F-0001	2-24			
Сечение гибкого провода	[MM²] [AWG]	0.2-1.5	-	Длина снятия изоляции	[MM]	-					
Номин. импульсное напряжение	[кВ]	2.5	-								



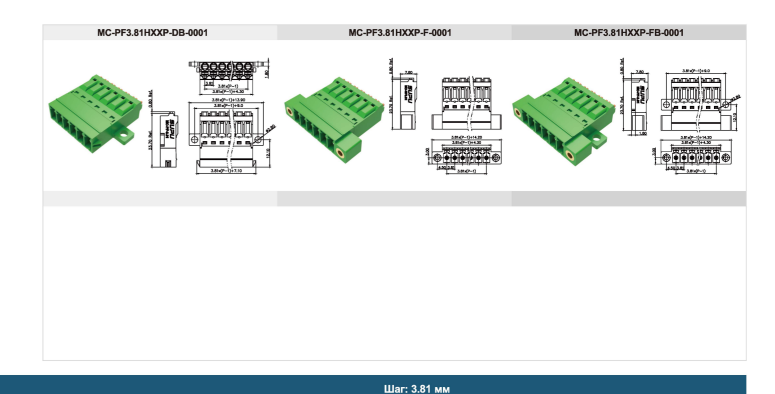






Аксессуары

MC-R-MSTB3.81

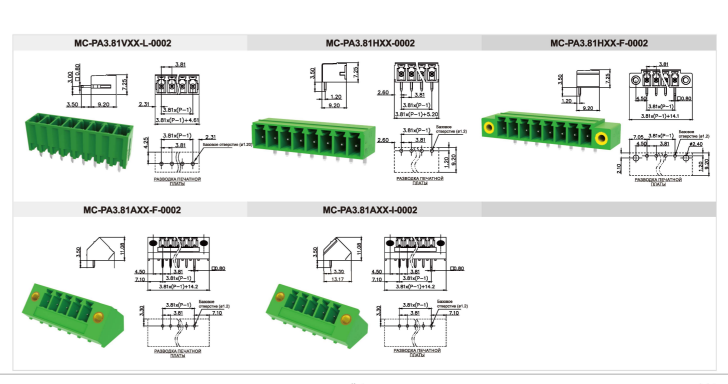


Шаг: 3.81 мм

	Шаг: 3.81 мм												
Информ		Информация об изделии			Артикул/ кол-во ко н	тактов	Артикул/кол-во контактов						
Характеристики IEC/UL		IEC	UL	Крепежный винт		-	MC-PA3.81VXX-0002	2-24	MC-PA3.81HXX-I-0002	2-24			
Номинальный ток	[A]	8	8	Крутящий момент	[Н⋅м]	-	MC-PA3.81VXX-F-0002	2-24	MC-PA3.81HXX-L-0002	2-24			
Номинальное напряжение	[B]	160	300	Зажимной винт		M2.5	MC-PA3.81VXX-I-0002	2-24	MC-PA3.81AXX-0002	2-24			
Сечение жесткого провода	[MM ²] [AWG]	-	-	Крутящий момент	[Н⋅м]	0.3	MC-PA3.81VXX-L-0002	2-24	MC-PA3.81AXX-F-0002	2-24			
Сечение гибкого провода	[MM²] [AWG]	-	-	Длина снятия изоляции	[MM]	-	MC-PA3.81HXX-0002	2-24	MC-PA3.81AXX-I-0002	2-24			
Номин. импульсное напряжения	e [кВ]	2.5	-				MC-PA3.81HXX-F-0002	2-24					

MC-PA3.81VXX-0002	MC-PA3.81VXX-F-0002	MC-PA3.81VXX-I-0002
3.50 9.20 2.80 3.81x(P-1)+5.2	3.50 9.20 3.81x(P-1) 3.81x(P-1) 3.81x(P-1)44.1	3.50 9.20 3.81x(P-1)+14.20
2.60 3.81x(P-1) 5acocce (rt.2) 2.60 3.81x(P-1) 5acocce (rt.2) 5acocce (rt.2) 6acocce (rt.2) 6aco	7,05 3.81x(P-1) Seasons (s1.2) 4,50 92.40 PASBORAR REVATHOR IDATE	7.05 3.81x(P-1) craspones (s1.2) 4.50 3.81 92.40 PASBOBIA REVATHOR
MC-PA3.81HXX-I-0002	MC-PA3.81HXX-L-0002	MC-PA3.81AXX-0002
INIO-FAJ.0111AA-1-0002		WIC-PA3.0 IAAA-0002
3.81 3.81 3.81x(P-1) 3.81x(P-1) 3.81x(P-1) 3.81x(P-1)	3.81x(P-1)+4.6	3.50 (2.60 3.61x(P-1)) 3.61x(P-1) 5.2 Example (e1.2)

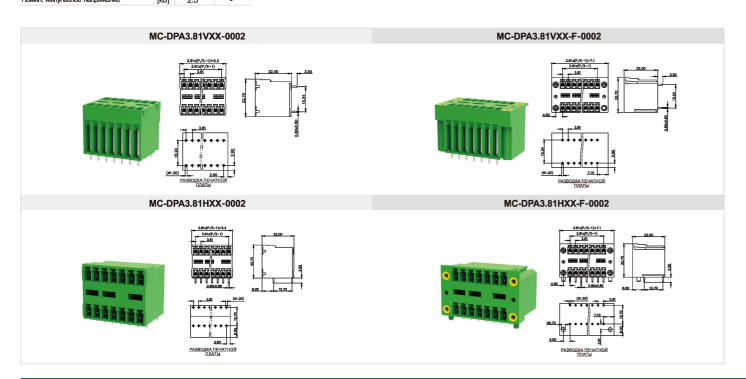
РАЗВОДКА ПЕЧАТНОЙ ПЛАТЫ



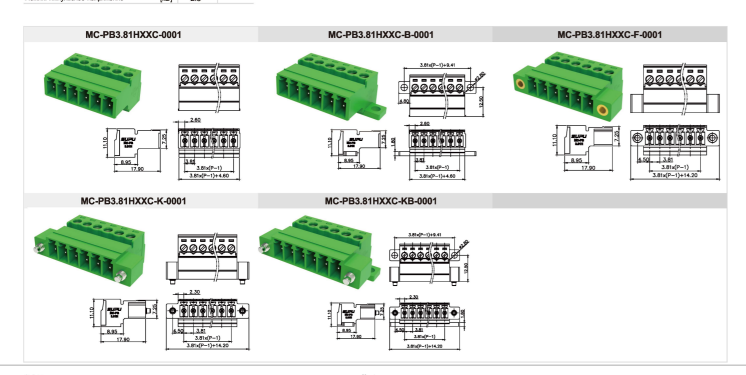
npo-silat.ru 014

РАЗВОДКА ПЕЧАТНОЙ ПЛАТЫ

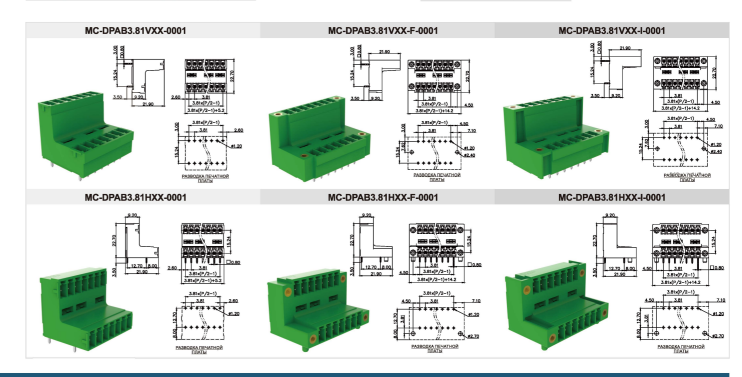
Шаг: 3.81 мм											
Информ	ация об изделі	ии		Информация о	б изде.	пии	Артикул/кол-во кон	тактов	Аксес	суары	
Характеристики IEC/UL		IEC	UL	Крепежный винт		-	MC-DPA3.81VXX-0002	4-48	MC-R-MSTB3.81		
Номинальный ток	[A]	8	8	Крутящий момент	[Н·м]	-	MC-DPA3.81VXX-F-0002	4-48			
Номинальное напряжение	[B]	160	300	Зажимной винт		M2.5	MC-DPA3.81HXX-0002	4-48			
Сечение жесткого провода	[MM²] [AWG]	-	-	Крутящий момент	[Н·м]	0.3	MC-DPA3.81HXX-F-0002	4-48			
Сечение гибкого провода	[MM²] [AWG]	-	-	Длина снятия изоляции	[MM]	-					
Номии импульное изпражение	[/D]	2.5									



	Шаг: 3.81 мм												
Информ	ация об издел	ии		Информация об изделии			Артикул/кол-во кон	тактов	Артикул/кол-во контактов				
Характеристики IEC/UL		IEC	UL	Крепежный винт		M2	MC-PB3.81HXXC-0001	2-24	MC-PB3.81HXXC-I-0001	2-24			
Номинальный ток	[A]	8	8	Крутящий момент	[Н⋅м]	0.2	MC-PB3.81HXXC-B-0001	2-24	MC-PB3.81HXXC-IB-0001	2-24			
Номинальное напряжение	[B]	160	300	Зажимной винт		M2.5	MC-PB3.81HXXC-F-0001	2-24	MC-PB3.81HXXC-K-0001	2-24			
Сечение жесткого провода	[MM²] [AWG]	0.2-1.5	24-16	Крутящий момент	[Н⋅м]	0.3	MC-PB3.81HXXC-FB-0001	2-24	MC-PB3.81HXXC-KB-0001	2-24			
Сечение гибкого провода	[MM²] [AWG]	0.2-1.5	24-16	Длина снятия изоляции	[MM]	7-8							
Harry commences commences	- rD1	0.5											

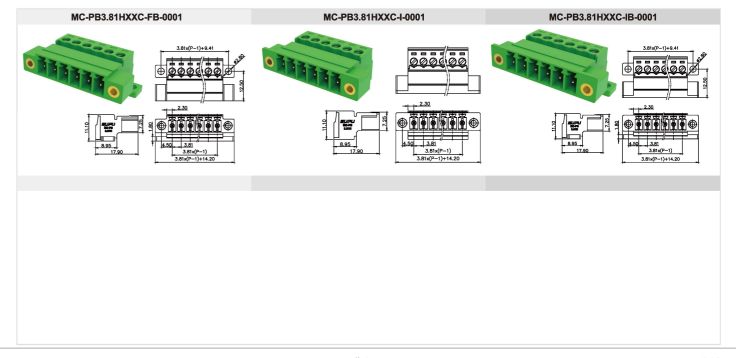


				1	Шаг: 3	3.81 мм			
Информац	ия об издели	ии		Информация о	б изде	лии	Артикул/кол-во кон	тактов	Аксессуары
Характеристики IEC/UL		IEC	UL	Крепежный винт		-	MC-DPAB3.81VXX-0001	4-48	MC-R-MSTB3.81
Номинальный ток	[A]	8	8	Крутящий момент	[Н-м]	-	MC-DPAB3.81VXX-F-0001	4-48	
Номинальное напряжение	[B]	160	300	Зажимной винт		M2.5	MC-DPAB3.81VXX-I-0001	4-48	
Сечение жесткого провода [/	мм²] [AWG]	-	-	Крутящий момент	[Н-м]	0.3	MC-DPAB3.81HXX-0001	4-48	
Сечение гибкого провода [/	мм²] [AWG]	-	-	Длина снятия изоляции	[MM]	-	MC-DPAB3.81HXX-F-0001	4-48	
Номин. импульсное напряжение	[ĸB]	2.5	-				MC-DPAB3.81HXX-I-0001	4-48	

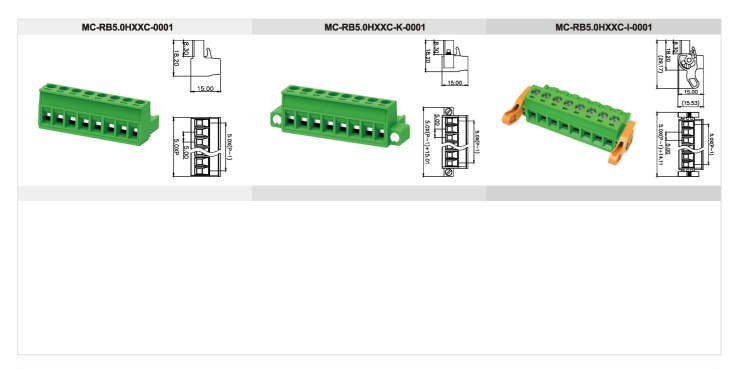


Шаг: 3.81 мм

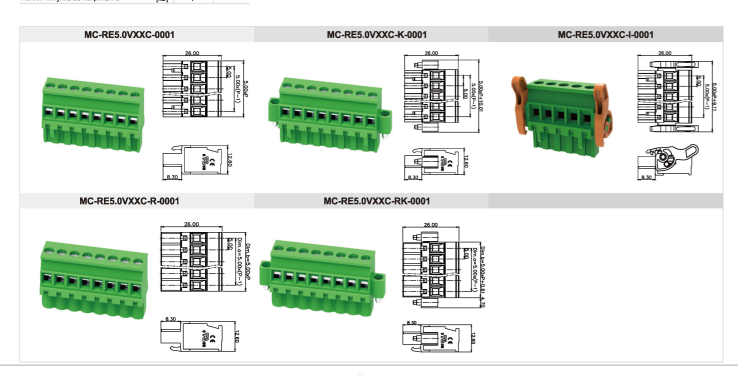
Аксессуары MC-R-MSTB3.81 MC-JP3.81-X



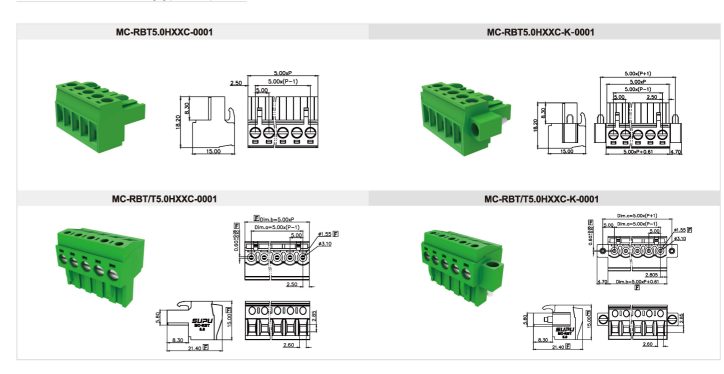
	Шаг: 5.0 мм												
Информа	ация об издел	ии		Информация об изделии			Артикул/кол-во контактов		Аксессуары				
Характеристики IEC/UL		IEC	UL	Крепежный винт		М3	MC-RB5.0HXXC-0001	2-24	MC-WG5.0-XX				
Номинальный ток	[A]	18	15	Крутящий момент	[Н⋅м]	0.5	MC-RB5.0HXXC-K-0001	2-24	MC-GW5.08-9.9				
Іоминальное напряжение	[B]	320	300	Зажимной винт		M2.5	MC-RB5.0HXXC-I-0001	2-24	MC-GW5.08-19.9				
Сечение жесткого провода	[MM ²] [AWG]	0.2-2.5	24-12	Крутящий момент	[Н·м]	0.3			MC-GW5.08-39.9				
Сечение гибкого провода	[MM²] [AWG]	0.2-2.5	24-12	Длина снятия изоляции	[MM]	7-8			MC-JP5.0-XX				
Юмин. импульсное напряжение	[ĸB]	4	-						MC-R-MSTB				



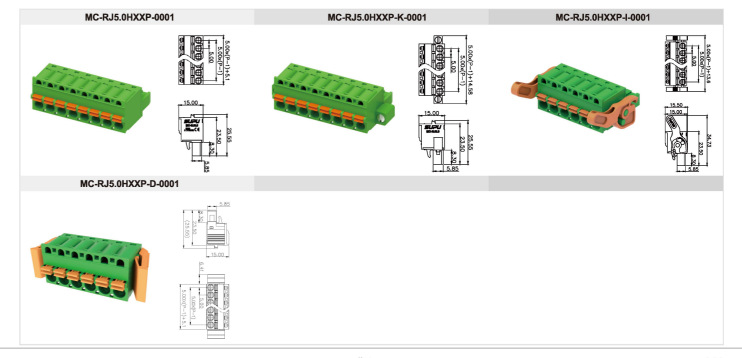
	Шаг: 5.0 мм											
Информ		Информация об изделии			Артикул/кол-во кон	тактов	Аксессуары					
Характеристики IEC/UL		IEC	UL	Крепежный винт		М3	MC-RE5.0VXXC-0001	2-24	MC-JP5.0-XX			
Номинальный ток	[A]	12	15	Крутящий момент	[Н⋅м]	0.5	MC-RE5.0VXXC-K-0001	2-24	MC-R-MSTB			
Номинальное напряжение	[B]	320	300	Зажимной винт		M2.5	MC-RE5.0VXXC-I-0001	2-24				
Сечение жесткого провода	[MM²] [AWG]	0.2-2.5	24-12	Крутящий момент	[Н⋅м]	0.3	MC-RE5.0VXXC-R-0001	2-24				
Сечение гибкого провода	[MM²] [AWG]	0.2-2.5	24-12	Длина снятия изоляции	[MM]	7-8	MC-RE5.0VXXC-RK-0001	2-24				
Номин импульсное напрежени	e [vB]	4	_									



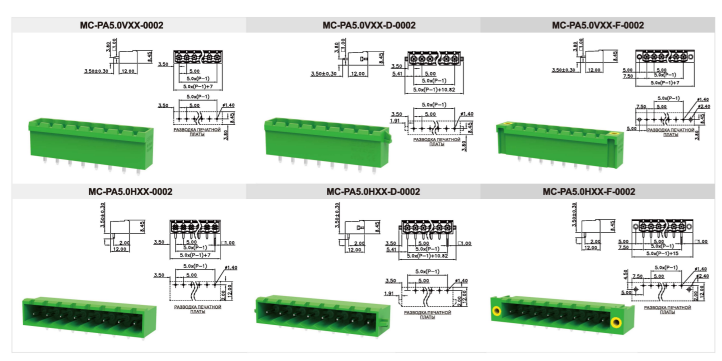
					Шаг:	5.0 мм				
Информа	ция об издел	ии		Информация о	б изде	пии	Артикул/кол-во конта	актов	Аксесс	уары
Характеристики IEC/UL		IEC	UL	Крепежный винт		M3	MC-RBT5.0HXXC-0001	2-24	MC-JP5.0-XX	
Номинальный ток	[A]	18	15	Крутящий момент	[Н-м]	0.5	MC-RBT5.0HXXC-K-0001	2-24	MC-R-MSTB	
Номинальное напряжение	[B]	320	300	Зажимной винт		M2.5	MC-RBT/T5.0HXXC-0001	2-24		
Сечение жесткого провода	[MM²] [AWG]	0.2-2.5	24-12	Крутящий момент	[Н-м]	0.3	MC-RBT/T5.0HXXC-K-0001	2-24		
Сечение гибкого провода	[MM²] [AWG]	0.2-2.5	24-12	Длина снятия изоляции	[MM]	7-8				
LIONALE LANGE CON CONTROL LANGE	fD1									



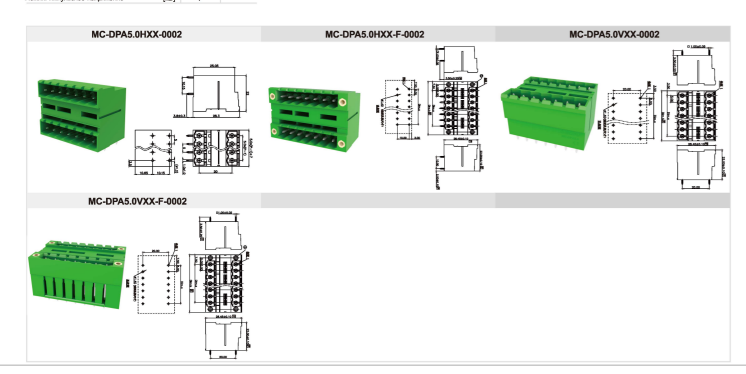
					Шаг:	5.0 мм				
Информ		Информация о	б изде	лии	Артикул/кол-во ког	нтактов	Аксессуары			
Характеристики IEC/UL		IEC	UL	Крепежный винт		-	MC-RJ5.0HXXP-0001	2-24	MC-JP5.0-XX	
Номинальный ток	[A]	12	10	Крутящий момент	[Н⋅м]	-	MC-RJ5.0HXXP-K-0001	2-24	MC-R-MSTB	
Номинальное напряжение	[B]	320	300	Зажимной винт		M2.5	MC-RJ5.0HXXP-I-0001	2-24		
Сечение жесткого провода	[MM ²] [AWG]	0.2-2.5	24-12	Крутящий момент	[Н⋅м]	0.3	MC-RJ5.0HXXP-D-0001	2-24		
Сечение гибкого провода	[MM ²] [AWG]	0.2-2.5	24-12	Длина снятия изоляции	[MM]	10-11				
Номии импультное изпламения	[vR]	1	_							



Шаг: 5.0 мм												
Информ		Информация об изделии			Артикул/кол-во ко	нтактов	Артикул/кол-во контактов					
Характеристики IEC/UL		IEC	UL	Крепежный винт		-	MC-PA5.0VXX-0002	2-24	MC-PA5.0HXX-0002	2-24		
Номинальный ток	[A]	18	15	Крутящий момент	[Н⋅м]	-	MC-PA5.0VXX-D-0002	2-24	MC-PA5.0HXX-D-0002	2-24		
Номинальное напряжение	[B]	320	300	Зажимной винт		M2.5	MC-PA5.0VXX-F-0002	2-24	MC-PA5.0HXX-F-0002	2-24		
Сечение жесткого провода	[MM²] [AWG]	-	-	Крутящий момент	[Н⋅м]	0.3	MC-PA5.0VXX-G-0002	2-24	MC-PA5.0HXX-G-0002	2-24		
Сечение гибкого провода	[MM²] [AWG]	-	-	Длина снятия изоляции	[MM]	-	MC-PA5.0VXX-I-0002	2-24	MC-PA5.0HXX-I-0002	2-24		
Номин. импульсное напряжение	[кВ]	4	-									

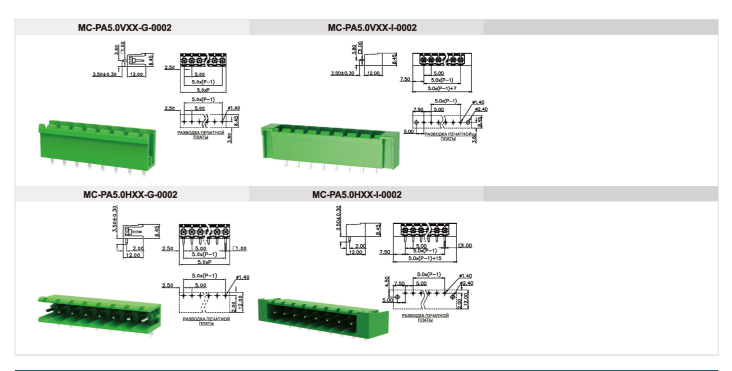


					Шаг:	5.0 мм				
Информ	иация об изделі	ии		Информация с	об изде.	лии	Артикул/кол-во ког	нтактов	Аксес	суары
Характеристики IEC/UL		IEC	UL	Крепежный винт		-	MC-DPA5.0HXX-0002	4-48	MC-JP5.0-XX	
Номинальный ток	[A]	10	15	Крутящий момент	[Н⋅м]	-	MC-DPA5.0HXX-F-0002	4-48		
Номинальное напряжение	[B]	320	300	Зажимной винт		M2.5	MC-DPA5.0VXX-0002	4-48		
Сечение жесткого провода	[MM²] [AWG]	-	-	Крутящий момент	[Н-м]	-	MC-DPA5.0VXX-F-0002	4-48		
Сечение гибкого провода	[MM²] [AWG]		-	Длина снятия изоляции	[MM]	-				
	rD1	4								

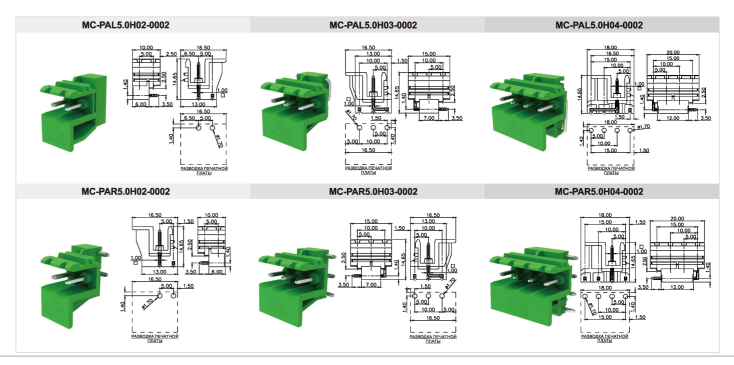




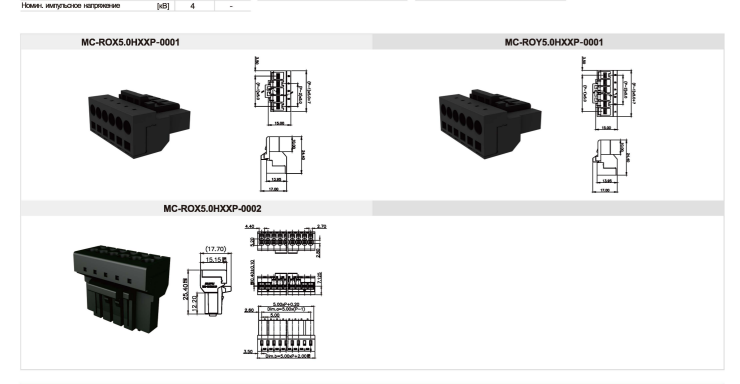
	Аксессуары	ы
MC-P-MSTB		



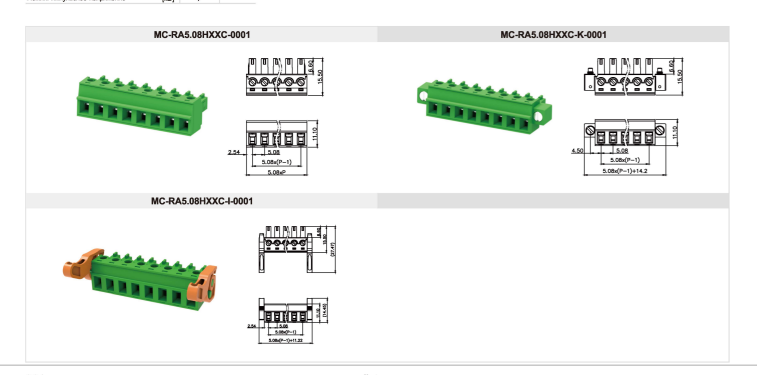
					Шаг:	5.0 мм				
Информа	ция об изделі	ии		Информация о	б издел	ии	Артикул/кол-во ко	онтактов	Аксе	суары
Характеристики IEC/UL		IEC	UL	Крепежный винт		-	MC-PAL5.0H02-0002	2	MC-P-MSTB	
Номинальный ток	[A]	12	16	Крутящий момент	[Н⋅м]	-	MC-PAL5.0H03-0002	3		
Номинальное напряжение	[B]	320	300	Зажимной винт		-	MC-PAL5.0H04-0002	4		
Сечение жесткого провода	[MM ²] [AWG]	-	-	Крутящий момент	[Н⋅м]	-	MC-PAR5.0H02-0002	2		
Сечение гибкого провода	[MM²] [AWG]	-	-	Длина снятия изоляции	[MM]	-	MC-PAR5.0H03-0002	3		
Номин. импульсное напряжение	[ĸB]	4	-				MC-PAR5.0H04-0002	4		



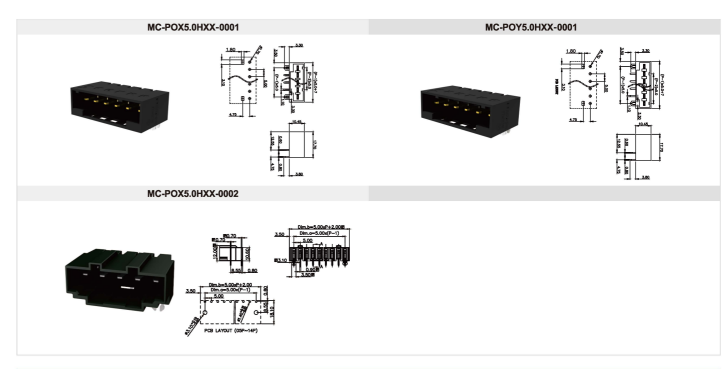
	Шаг: 5.0 мм												
Информация	я об изделии			Информация об	б издел	ии	Артикул/кол-во ког	нтактов	Акс	сессуары			
Характеристики IEC/UL		IEC	UL	Крепежный винт		-	MC-ROX5.0HXXP-0001	2-12	MC-JT7.5				
Номинальный ток	[A]	20	15	Крутящий момент	[Н⋅м]	-	MC-ROY5.0HXXP-0001	2-12					
Номинальное напряжение	[B]	320	300	Зажимной винт		-	MC-ROX5.0HXXP-0002	2-12					
Сечение жесткого провода	[MM²] [AWG]	0.2-2.5	-	Крутящий момент	[Н-м]	-							
Сечение гибкого провода	[MM²] [AWG]	0.2-2.5	-	Длина снятия изоляции	[MM]	8-9							
Harris and a second commencers													



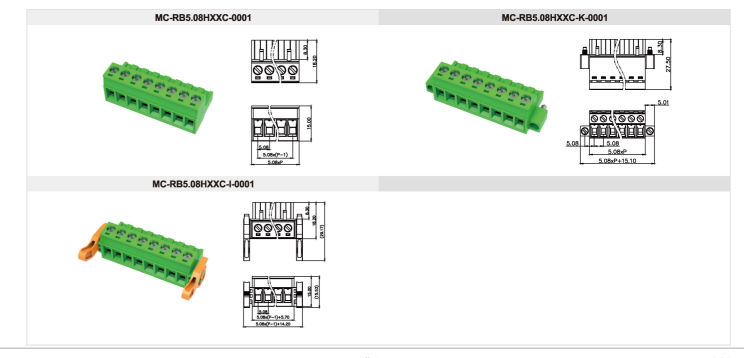
					Шаг: १	5.08 мм			
Информа	ация об издел	ии		Информация о	б издел	пии	Артикул/кол-во кон	тактов	Аксессуары
Характеристики IEC/UL		IEC	UL	Крепежный винт		M2	MC-RA5.08HXXC-0001	2-24	
Номинальный ток	[A]	8	8	Крутящий момент	[Н⋅м]	0.2	MC-RA5.08HXXC-K-0001	2-24	
Номинальное напряжение	[B]	320	300	Зажимной винт		M2.5	MC-RA5.08HXXC-I-0001	2-24	
Сечение жесткого провода	[MM²] [AWG]	0.2-1.5	24-16	Крутящий момент	[Н⋅м]	0.3			
Сечение гибкого провода	[MM²] [AWG]	0.2-1.5	24-16	Длина снятия изоляции	[MM]	7-8			
Номин, импульсное напряжение	[kB]	4	_						



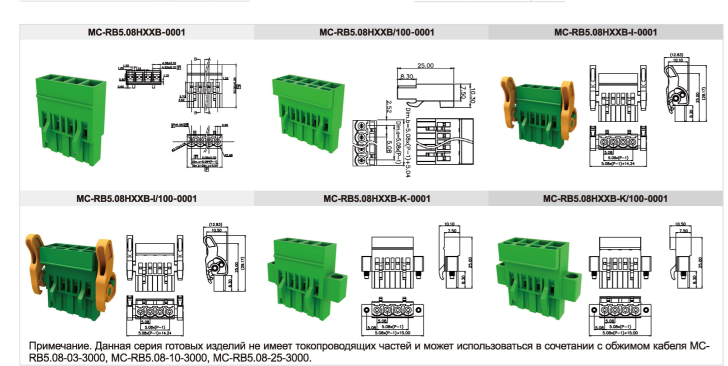
					Шаг:	5.0 мм			
Информация о	б изделі	ии		Информация о	б изде	лии	Артикул/кол-во ко	нтактов	Аксессуары
Характеристики IEC/UL		IEC	UL	Крепежный винт		-	MC-POX5.0HXX-0001	2-12	
Номинальный ток	[A]	15	15	Крутящий момент	[Н⋅м]	-	MC-POY5.0HXX-0001	2-12	
Номинальное напряжение	[B]	320	300	Зажимной винт		-	MC-POX5.0HXX-0002	2-12	
Сечение жесткого провода [мм²]	[AWG]	-	-	Крутящий момент	[Н-м]	-			
Сечение гибкого провода [мм²]	[AWG]	-	-	Длина снятия изоляции	[MM]	-			
Lloverer research or too hoppositories	f _v D1	4							



					Шаг: :	5.08 мм				
Инфорн	иация об издел	ии		Информация о	б изде	лии	Артикул/кол-во кон	тактов	Аксес	суары
Характеристики IEC/UL		IEC	UL	Крепежный винт		M3	MC-RB5.08HXXC-0001	2-24	MC-WG5.0-X	
Номинальный ток	[A]	18	15	Крутящий момент	[Н⋅м]	0.5	MC-RB5.08HXXC-K-0001	2-24	MC-GW5.08-XX	
Номинальное напряжение	[B]	320	300	Зажимной винт		M2.5	MC-RB5.08HXXC-I-0001	2-24	MC-JP5.0-X	
Сечение жесткого провода	[MM ²] [AWG]	0.2-2.5	24-12	Крутящий момент	[Н⋅м]	0.3			MC-R-MSTB	
Сечение гибкого провода	[MM ²] [AWG]	0.2-2.5	24-12	Длина снятия изоляции	[MM]	7-8				
Номии импультире изпрамени	e [vR]	4	_							



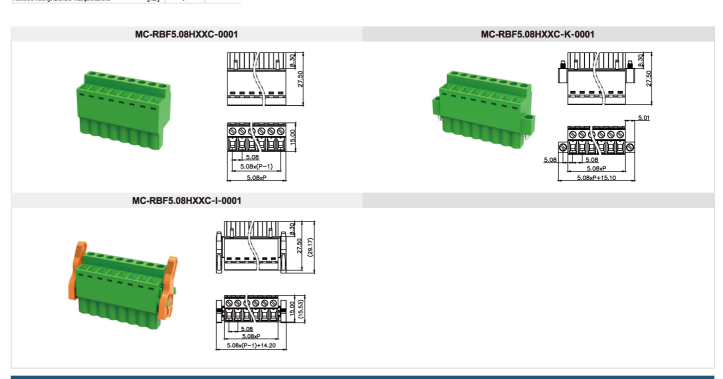
				ا	Шаг:	5.08 мм				
Информа	ация об издел	ии		Информация о	б изде	лии	Артикул/кол-во контак	тов	Аксесс	уары
Характеристики IEC/UL		IEC	UL	Крепежный винт		M3	MC-RB5.08HXXB-0001	2-24	MC-JP5.0-XX	
Номинальный ток	[A]	12	15	Крутящий момент	[Н·м]	0.5	MC-RB5.08HXXB/100-0001	2-24	MC-R-MSTB	
Номинальное напряжение	[B]	320	300	Зажимной винт		M2.5	MC-RB5.08HXXB-I-0001	2-24		
Сечение жесткого провода	[MM²] [AWG]	0.2-2.5	24-12	Крутящий момент	[Н·м]	0.3	MC-RB5.08HXXB-I/100-0001	2-24		
Сечение гибкого провода	[MM²] [AWG]	0.2-2.5	24-12	Длина снятия изоляции	[MM]	7-8	MC-RB5.08HXXB-K-0001	2-24		
Номин. импульсное напряжение	[ĸB]	4	-				MC-RB5.08HXXB-K/100-0001	2-24		



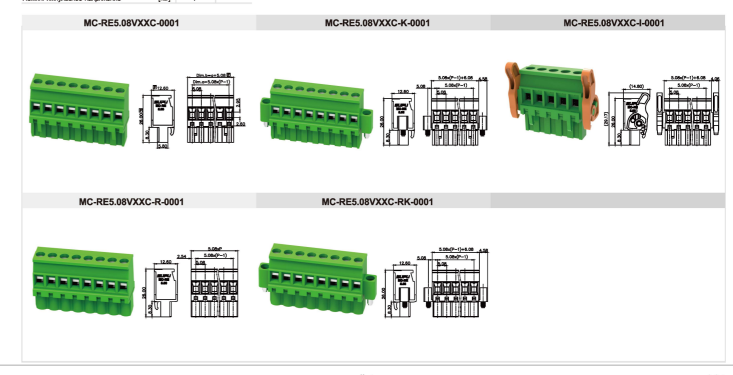
				Ша	аг: 5.08 мм		
Информация об и	здел	ии		MC-RB5.08-03-3000	Информация об изде	лии	
Характеристики IEC/UL		IEC	UL		Характеристики IEC/UL	IEC	UL
Номинальный ток	[A]	5	-		Номинальный ток [А]	10	-
Номинальное напряжение	[B]	320	-		Номинальное напряжение [В]	320	-
Сечение жесткого провода[мм²] [AV	VG]	-	-		Сечение жесткого провода [мм²] [AWG]	-	-
Сечение гибкого провода [мм²] [AV	VG]	0.2-0.34	-		Сечение гибкого провода [мм²] [AWG]	0.5-10	-
Номин. импульсное напряжение	[кВ]	4	-		Номин. импульсное напряжение [кВ]	4	-
Артикул/кол-во кон	такт	гов			Артикул/кол-во конта	ктов	
MC-RB5.08-03-3000		-			MC-RB5.08-10-3000	-	

Информация о	б издел	ии	
Характеристики IEC/UL		IEC	UL
Номинальный ток	[A]	12	-
Номинальное напряжение	[B]	320	-
Сечение жесткого провода [мм²]	[AWG]	-	-
Сечение гибкого провода [мм²]	[AWG]	1.5-2.5	-
Номин. импульсное напряжение	[ĸB]	4	-
Артикул/кол-во	контак	гов	
MC-RB5.08-25-3000		-	
	_		

Шаг: 5.08 мм Артикул/кол-во контактов Информация об изделии Характеристики IEC/UL MC-RBF5.08HXXC-0001 2-24 MC-RBF5.08HXXC-K-0001 2-24 MC-R-MSTB 0.5 Номинальный ток 320 300 M2.5 MC-RBF5.08HXXC-I-0001 2-24 Номинальное напряжени [MM²] [AWG] 0.2-2.5 24-12 0.3 Сечение жесткого провода [MM²] [AWG] Сечение гибкого провода 0.2-2.5 24-12 11-12 Номин. импульсное напряжение

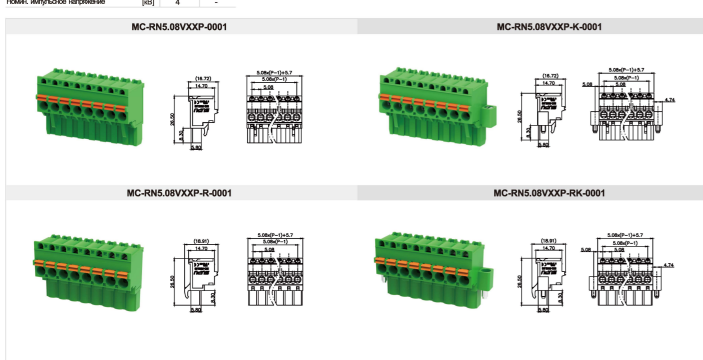


				ı	Шаг: १	5.08 мм				
Информ	ация об издел	ии		Информация о	б издел	пии	Артикул/кол-во кон	тактов	Аксесс	уары
Характеристики IEC/UL		IEC	UL	Крепежный винт		М3	MC-RE5.08VXXC-0001	2-24	MC-JP5.0-X	
Номинальный ток	[A]	12	15	Крутящий момент	[Н⋅м]	0.5	MC-RE5.08VXXC-K-0001	2-24	MC-R-MSTB	
Номинальное напряжение	[B]	320	300	Зажимной винт		M2.5	MC-RE5.08VXXC-I-0001	2-24		
Сечение жесткого провода	[MM²] [AWG]	0.2-2.5	24-12	Крутящий момент	[Н⋅м]	0.3	MC-RE5.08VXXC-R-0001	2-24		
Сечение гибкого провода	[MM²] [AWG]	0.2-2.5	24-12	Длина снятия изоляции	[MM]	7-8	MC-RE5.08VXXC-RK-0001	2-24		

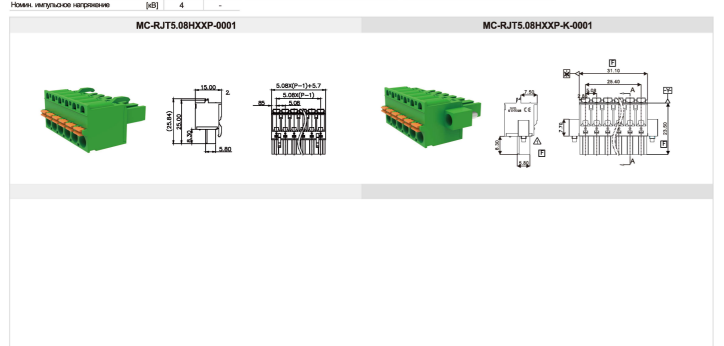


Токопроводящие детали дополнительно могут быть оснащены изделиями MC-RB5.08HXXB

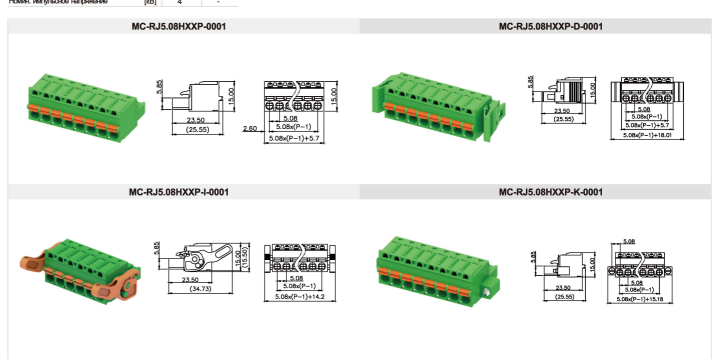
					Шаг:	5.08 мм				
Информ	ация об издел	ии		Информация о	б изде	лии	Артикул/кол-во кон	гактов	Аксе	ессуары
Характеристики IEC/UL		IEC	UL	Крепежный винт		-	MC-RN5.08VXXP-0001	2-24	MC-R-MSTB	
Номинальный ток	[A]	12	15	Крутящий момент	[Н·м]	-	MC-RN5.08VXXP-K-0001	2-24		
Номинальное напряжение	[B]	320	300	Зажимной винт		M2.5	MC-RN5.08VXXP-R-0001	2-24		
Сечение жесткого провода	[MM²] [AWG]	0.2-2.5	24-12	Крутящий момент	[Н·м]	0.3	MC-RN5.08VXXP-RK-0001	2-24		
Сечение гибкого провода	[MM²] [AWG]	0.2-2.5	24-12	Длина снятия изоляции	[MM]	10-11				
House I was an allow house were										



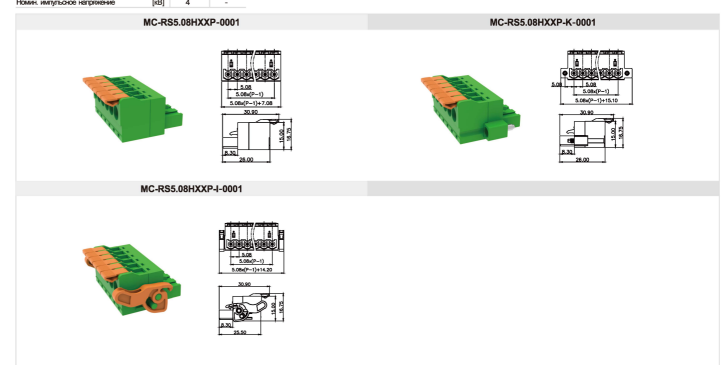
					Шаг:	5.08 мм				
Информаци	я об изделии			Информация об	б издел	ии	Артикул/кол-во кон	нтактов	Аксес	суары
Характеристики IEC/UL		IEC	UL	Крепежный винт		-	MC-RJT5.08HXXP-0001	2-24	MC-R-MSTB	
Номинальный ток	[A]	12	10	Крутящий момент	[Н⋅м]	-	MC-RJT5.08HXXP-K-0001	2-24		
Номинальное напряжение	[B]	320	300	Зажимной винт		M2.5				
Сечение жесткого провода	[MM²] [AWG]	0.2-2.5	24-12	Крутящий момент	[Н·м]	0.3				
Сечение гибкого провода	[MM²] [AWG]	0.2-2.5	24-12	Длина снятия изоляции	[MM]	10-11				
Номин импульсное напражения	e [vB]	1	_							



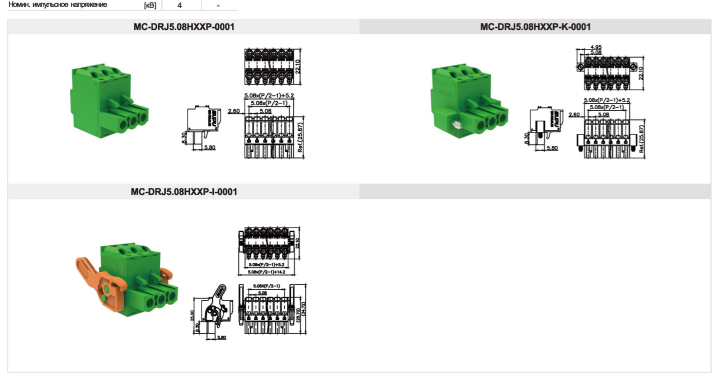
					Шаг:	5.08 мм				
Информа	ация об издел	ии		Информация о	об изде	пии	Артикул/кол-во кон	тактов	Аксе	ессуары
Характеристики IEC/UL		IEC	UL	Крепежный винт		-	MC-RJ5.08HXXP-0001	2-24	MC-R-MSTB	
Номинальный ток	[A]	12	10	Крутящий момент	[Н⋅м]	-	MC-RJ5.08HXXP-D-0001	2-24		
Номинальное напряжение	[B]	320	300	Зажимной винт		M2.5	MC-RJ5.08HXXP-I-0001	2-24		
Сечение жесткого провода	[MM²] [AWG]	0.2-2.5	24-12	Крутящий момент	[Н-м]	0.3	MC-RJ5.08HXXP-K-0001	2-24		
Сечение гибкого провода	[MM²] [AWG]	0.2-2.5	24-12	Длина снятия изоляции	[MM]	10-11				
House I respond to the transporter	[_w D1	4								



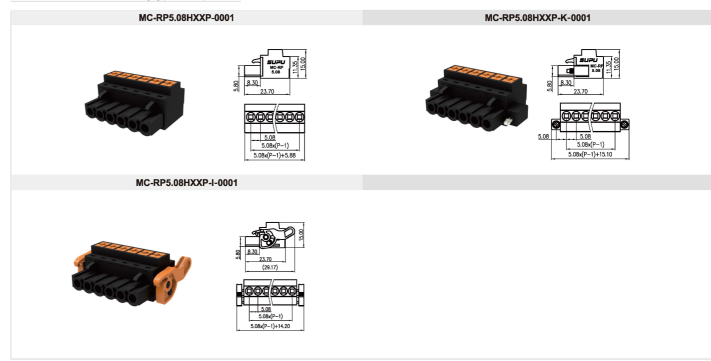
				ı	Шаг: १	5.08 мм				
Информа	ция об издел	ии		Информация о	б издел	пии	Артикул/кол-во кон	тактов	Аксе	ссуары
Характеристики IEC/UL		IEC	UL	Крепежный винт		-	MC-RS5.08HXXP-0001	2-24	MC-R-MSTB	
Номинальный ток	[A]	18	15	Крутящий момент	[Н⋅м]	-	MC-RS5.08HXXP-K-0001	2-24		
Номинальное напряжение	[B]	320	300	Зажимной винт		M2.5	MC-RS5.08HXXP-I-0001	2-24		
Сечение жесткого провода	[MM²] [AWG]	0.2-2.5	24-12	Крутящий момент	[Н·м]	0.3				
Сечение гибкого провода	[MM²] [AWG]	0.2-2.5	24-12	Длина снятия изоляции	[MM]	12				
HOWING NINDALPONDE DELLOCATION	[vR]	4	_							



					Шаг:	5.08 мм				
Информаци	я об изделии			Информация об	б издел	ІИИ	Артикул/кол-во конт	актов	Аксе	ссуары
Характеристики IEC/UL		IEC	UL	Крепежный винт		-	MC-DRJ5.08HXXP-0001	2-24	MC-R-MSTB	
Номинальный ток	[A]	12	12	Крутящий момент	[Н⋅м]	-	MC-DRJ5.08HXXP-K-0001	2-24		
Номинальное напряжение	[B]	320	300	Зажимной винт		M2.5	MC-DRJ5.08HXXP-I-0001	2-24		
Сечение жесткого провода	[MM²] [AWG]	0.2-2.5	24-12	Крутящий момент	[Н⋅м]	0.3				
Сечение гибкого провода	[MM²] [AWG]	0.2-2.5	24-12	Длина снятия изоляции	[MM]	11-12				
Номин импульсное напряжение	[vR]	1	_							



					Ш	Jаг: 5.0	В мм			
Информа	ция об издел	ии		Информация о	б издел	пии	Артикул/кол-во кон	тактов	Акс	ессуары
Характеристики IEC/UL		IEC	UL	Крепежный винт		-	MC-RP5.08HXXP-0001	2-24	MC-R-MSTB	
Номинальный ток	[A]	18	15	Крутящий момент	[Н⋅м]	-	MC-RP5.08HXXP-K-0001	2-24		
Номинальное напряжение	[B]	320	300	Зажимной винт		M2.5	MC-RP5.08HXXP-I-0001	2-24		
Сечение жесткого провода	[MM²] [AWG]	0.2-2.5	24-12	Крутящий момент	[Н⋅м]	0.3				
Сечение пибкого провода	[MM ²] [AWG]	0.2-2.5	24-12	Длина снятия изоляции	[MM]	10-11				
Номин. импульсное напряжение	[ĸB]	4	-							



				1	Шаг:	5.08 мм				
Информа	ция об издел	ии		Информация о	б изде	лии	Артикул/кол-во кон	тактов	Артикул/кол-во ко	нтактов
Характеристики IEC/UL		IEC	UL	Крепежный винт		-	MC-PJ5.08HXXP-0001	2-24	MC-PJ5.08HXXP-I-0001	2-24
Номинальный ток	[A]	12	10	Крутящий момент	[Н⋅м]	-	MC-PJ5.08HXXP-B-0001	2-24	MC-PJ5.08HXXP-K-0001	2-24
Номинальное напряжение	[B]	300	300	Зажимной винт		-	MC-PJ5.08HXXP-D-0001	2-24		
Сечение жесткого провода	[MM²] [AWG]	0.2-2.5	-	Крутящий момент	[Н⋅м]	-	MC-PJ5.08HXXP-DB-0001	2-24		
Сечение гибкого провода	[MM²] [AWG]	0.2-2.5	-	Длина снятия изоляции	[MM]	10-11	MC-PJ5.08HXXP-F-0001	2-24		
Номин. импульсное напряжение	[kB]	4	-							

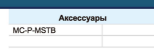
MC D IS ORLEVED ORDER	MC DIF COLLYVID D COOA	MC DIF COLLYVE D COOA
MC-PJ5.08HXXP-0001	MC-PJ5.08HXXP-B-0001	MC-PJ5.08HXXP-D-0001
MC-PJ5.08HXXP-I-0001	MC-PJ5.08HXXP-K-0001	
24.80 (27.00) (27.00) 7.50 5.004(P-1)+15.16	24.80 (27.00) 26.00 (27.00) 2.60 2.60 5.00x(P-1) 5.00x(P-1)+15.20	

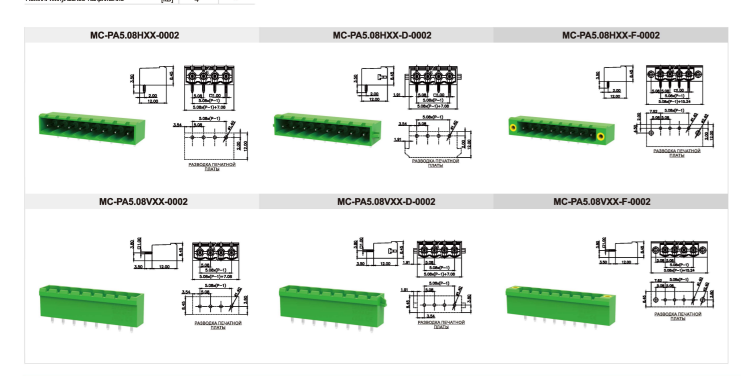
MC-PJ5.08HXXP-DB-0001

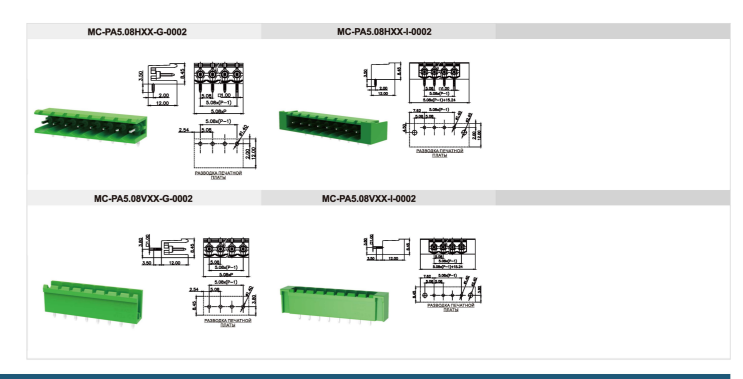
MC-PJ5.08HXXP-F-0001

Шаг: 5.08 мм

				1	Шаг:	5.08 мм				
Информ	ация об издел	ии		Информация о	б изде	лии	Артикул/кол-во ко	нтактов	Артикул/кол-во ко	нтактов
Характеристики IEC/UL		IEC	UL	Крепежный винт		-	MC-PA5.08HXX-0002	2-24	MC-PA5.08VXX-0002	2-24
Номинальный ток	[A]	18	15	Крутящий момент	[Н⋅м]	-	MC-PA5.08HXX-D-0002	2-24	MC-PA5.08VXX-D-0002	2-24
Номинальное напряжение	[B]	320	300	Зажимной винт		M2.5	MC-PA5.08HXX-F-0002	2-24	MC-PA5.08VXX-F-0002	2-24
Сечение жесткого провода	[MM²] [AWG]	-	-	Крутящий момент	[Н·м]	0.3	MC-PA5.08HXX-G-0002	2-24	MC-PA5.08VXX-G-0002	2-24
Сечение гибкого провода	[MM²] [AWG]	-	-	Длина снятия изоляции	[MM]	-	MC-PA5.08HXX-I-0002	2-24	MC-PA5.08VXX-I-0002	2-24
Номин, импульсное напряжение	e [kB]	4	_							



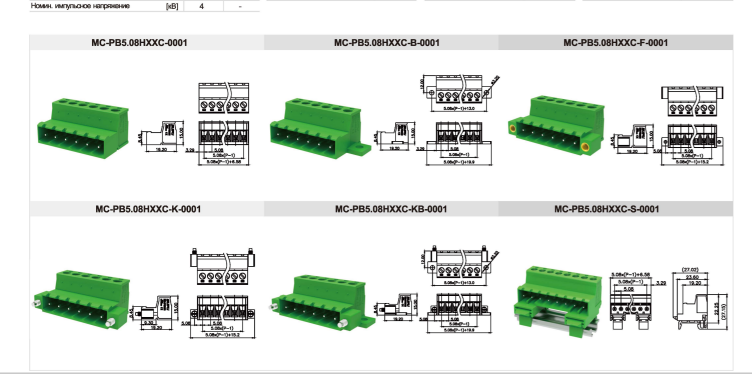


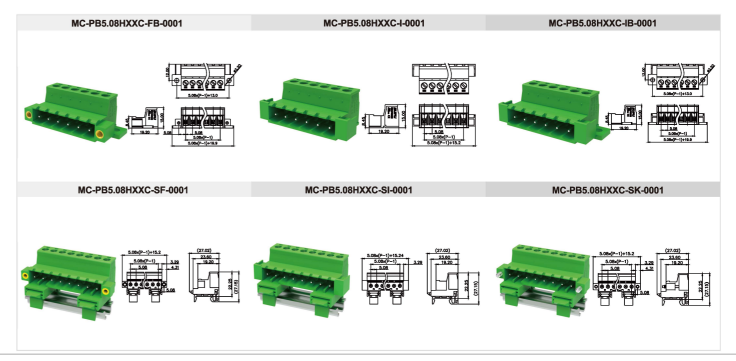


Шаг: 5.08 мм

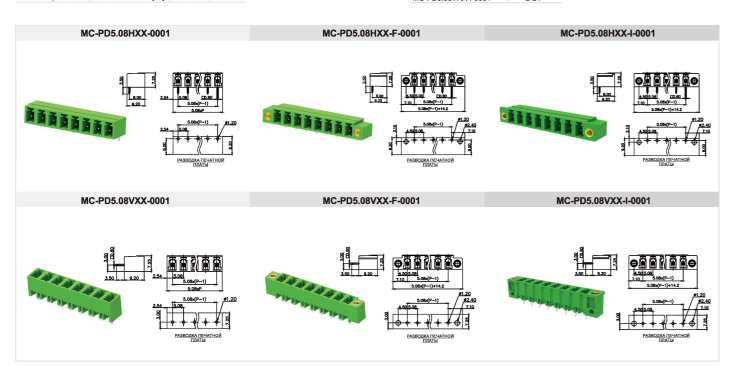
				ı	Шаг:	5.08 мм				
Информа	ция об издел	ии		Информация о	б изде	лии	Артикул/кол-во кон	нактов	Артикул/кол-во кон	тактов
Характеристики IEC/UL		IEC	UL	Крепежный винт		М3	MC-PB5.08HXXC-0001	2-24	MC-PB5.08HXXC-IB-0001	2-24
Номинальный ток	[A]	12	10	Крутящий момент	[Н⋅м]	0.5	MC-PB5.08HXXC-B-0001	2-24	MC-PB5.08HXXC-K-0001	2-24
Номинальное напряжение	[B]	320	300	Зажимной винт		M2.5	MC-PB5.08HXXC-F-0001	2-24	MC-PB5.08HXXC-KB-0001	2-24
Сечение жесткого провода	[MM ²] [AWG]	0.2-2.5	24-12	Крутящий момент	[Н·м]	0.3	MC-PB5.08HXXC-FB-0001	2-24	MC-PB5.08HXXC-S-0001	2-24
Сечение гибкого провода	[MM²] [AWG]	0.2-2.5	24-12	Длина снятия изоляции	[MM]	7-8	MC-PB5.08HXXC-I-0001	2-24	MC-PB5.08HXXC-SF-0001	2-24
Номин. импульсное напряжение	[ĸB]	4	-							

			Ша
Артикул/кол-во ко	нтактов	Аксессуар	ы
MC-PB5.08HXXC-SI-0001	2-24	MC-JP5.0-X	
MC-PB5.08HXXC-SK-0001	2-24	MC-P-MSTB	





				ا	Шаг:	5.08 мм				
Информа	ция об изделі	ии		Информация о	б изде	пии	Артикул/кол-во ко	нтактов	Аксессу	ары
Характеристики IEC/UL		IEC	UL	Крепежный винт		-	MC-PD5.08HXX-0001	2-24	MC-R-MSTB3.81	
Номинальный ток	[A]	8	8	Крутящий момент	[Н⋅м]	-	MC-PD5.08HXX-F-0001	2-24		
Номинальное напряжение	[B]	320	300	Зажимной винт		M2.5	MC-PD5.08HXX-I-0001	2-24		
Сечение жесткого провода	[MM²] [AWG]	-	-	Крутящий момент	[Н⋅м]	0.3	MC-PD5.08VXX-0001	2-24		
Сечение гибкого провода	[MM²] [AWG]	-	-	Длина снятия изоляции	[MM]	-	MC-PD5.08VXX-F-0001	2-24		
Номин. импульсное напряжение	[кВ]	4	-				MC-PD5.08VXX-I-0001	2-24		



Сечение гибкого провода	[MM²] [AWG]	-	-	Длина снятия изоляции	[MM]		
Номин. импульсное напряжение	[ĸB]	4	-				
	MC-DF	A5.08H)	CX-0002			MC-DPA5.08HXX-F-0002	
****		Marie 1	1.000(2-1) 1.000(2-1)-7.01 1.000(2-1)-7.01	G. 1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1		PARAGORISAN DA GAMBO	
	MC-DF	PA5.08VX	CX-0002			MC-DPA5.08VXX-F-0002	
درس	117	35	5.00(r/2-1) 5.00(r/2-1) 5.00(r/2-1)	7 P		0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	

Шаг: 5.08 мм

Шаг: 5.08 мм

[H·м] 0.3

M2.5

Артикул/кол-во контактов

4-48

4-48

MC-DPA5.08HXX-0002

MC-DPA5.08VXX-0002

MC-DPA5.08VXX-F-0002

MC-DPA5.08HXX-F-0002

Информация об изделии

Информация об изделии

Номинальный ток

Номинальное напряжение

Сечение жесткого провода

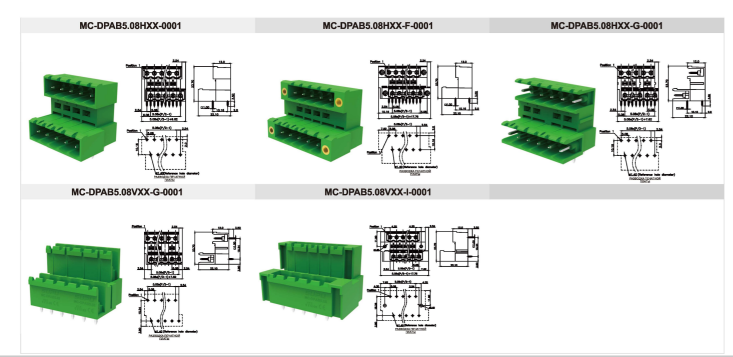
10

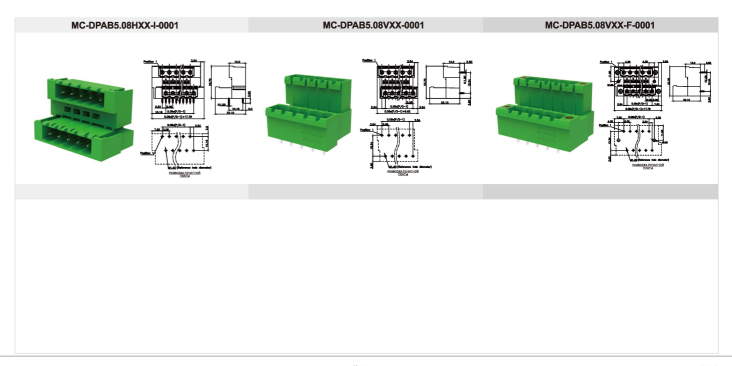
320

300

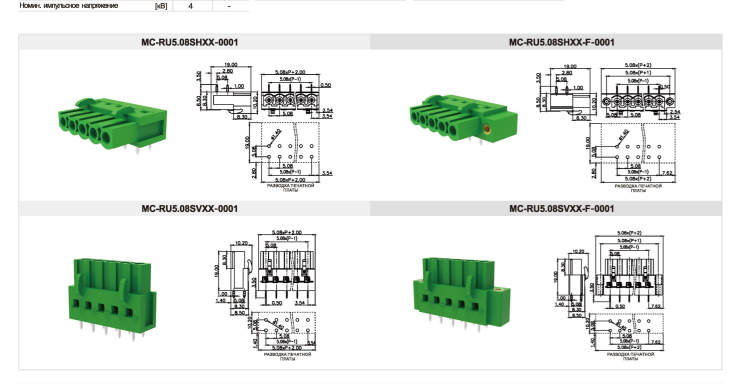
				ا	Шаг:	5.08 мм				
Информа	ция об изделі	ии		Информация о	б изде	пии	Артикул/кол-во конт	актов	Артикул/кол-во конт	актов
Характеристики IEC/UL		IEC	UL	Крепежный винт		-	MC-DPAB5.08HXX-0001	4-48	MC-DPAB5.08VXX-G-0001	4-48
Номинальный ток	[A]	10	15	Крутящий момент	[Н⋅м]		MC-DPAB5.08HXX-F-0001	4-48	MC-DPAB5.08VXX-I-0001	4-48
Номинальное напряжение	[B]	320	300	Зажимной винт		M2.5	MC-DPAB5.08HXX-G-0001	4-48		
Сечение жесткого провода	[MM²] [AWG]	-	-	Крутящий момент	[Н⋅м]	0.3	MC-DPAB5.08HXX-I-0001	4-48		
Сечение гибкого провода	[MM²] [AWG]	-	-	Длина снятия изоляции	[MM]	-	MC-DPAB5.08VXX-0001	4-48		
Номин. импульсное напряжение	[кВ]	4	-				MC-DPAB5.08VXX-F-0001	4-48		

A	
MC-P-MSTB	

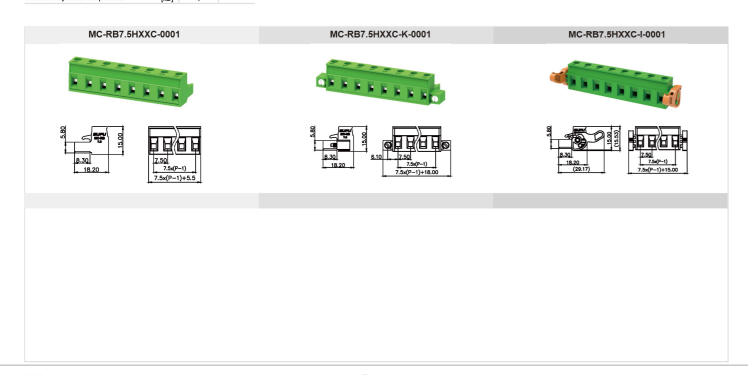




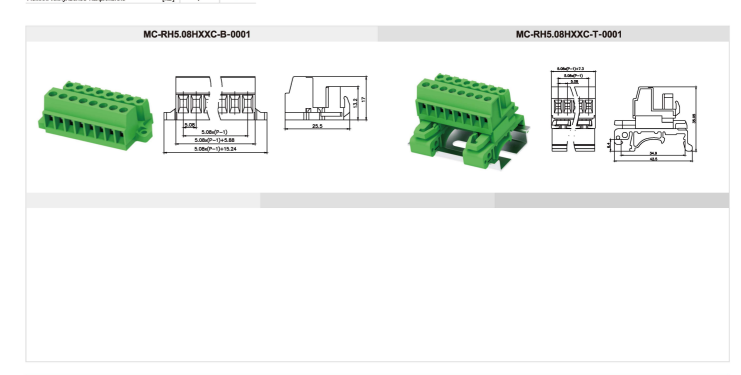
				ا	Шаг:	5.08 мм				
Информ	ация об издел	ии		Информация о	б изде	пии	Артикул/кол-во кон	тактов	Аксе	ссуары
Характеристики IEC/UL		IEC	UL	Крепежный винт		-	MC-RU5.08SHXX-0001	2-24	MC-JP5.0-X	
Номинальный ток	[A]	16	16	Крутящий момент	[Н⋅м]	-	MC-RU5.08SHXX-F-0001	2-24	MC-R-MSTB	
Номинальное напряжение	[B]	320	250	Зажимной винт		M2.5	MC-RU5.08SVXX-0001	2-24		
Сечение жесткого провода	[MM²] [AWG]	-	-	Крутящий момент	[Н·м]	0.3	MC-RU5.08SVXX-F-0001	2-24		
Сечение гибкого провода	[MM²] [AWG]	-	-	Длина снятия изоляции	[MM]	-				
[



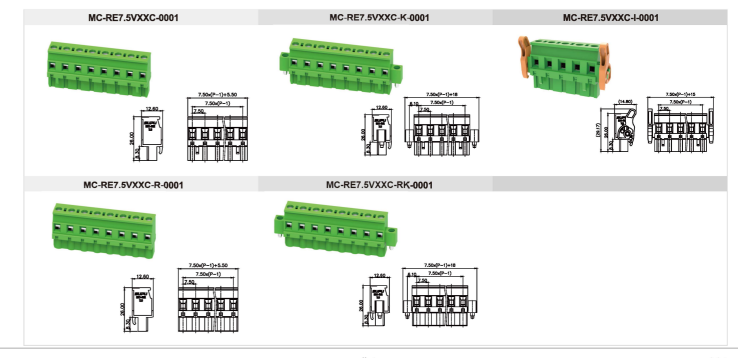
	Шаг: 7.5 мм												
Информа	ция об издел	ии		Информация об	б издел	ии	Артикул/кол-во ко	нтактов	Аксессуары				
Характеристики IEC/UL		IEC	UL	Крепежный винт		М3	MC-RB7.5HXXC-0001	2-24					
Номинальный ток	[A]	18	15	Крутящий момент	[Н⋅м]	0.5	MC-RB7.5HXXC-K-0001	2-24					
Номинальное напряжение	[B]	630	300	Зажимной винт		M2.5	MC-RB7.5HXXC-I-0001	2-24					
Сечение жесткого провода	[MM²] [AWG]	0.2-2.5	24-12	Крутящий момент	[Н·м]	0.3							
Сечение гибкого провода	[MM²] [AWG]	0.2-2.5	24-12	Длина снятия изоляции	[MM]	7-8							
Номин, импульсное напряжение	[kB]	4	_										



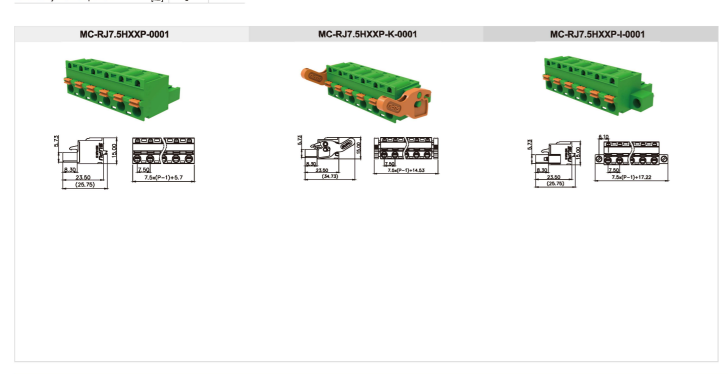
					Шаг:	5.08 мм				
Информ	ация об издел	ии		Информация о	б изде	лии	Артикул/кол-во кон	тактов	Аксессу	ары
Характеристики IEC/UL		IEC	UL	Крепежный винт		M3	MC-RH5.08HXXC-B-0001	10-40	MC-JP5.0-X	
Номинальный ток	[A]	12	15	Крутящий момент	[Н⋅м]	0.5	MC-RH5.08HXXC-T-0001	10-40	MC-R-MSTB	
Номинальное напряжение	[B]	320	300	Зажимной винт		-				
Сечение жесткого провода	[MM ²] [AWG]	0.2-2.5	24-12	Крутящий момент	[Н⋅м]	-				
Сечение гибкого провода	[MM²] [AWG]	0.2-2.5	24-12	Длина снятия изоляции	[MM]	7-8				
Номин, импульсное напряжени	е [кВ]	4	-							

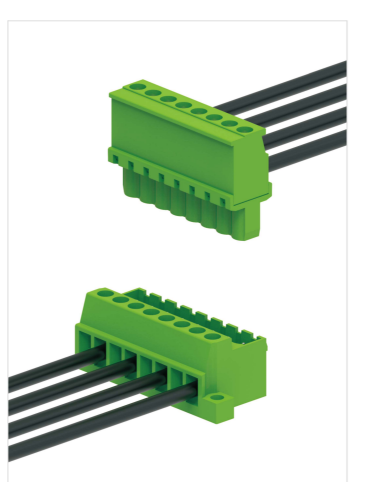


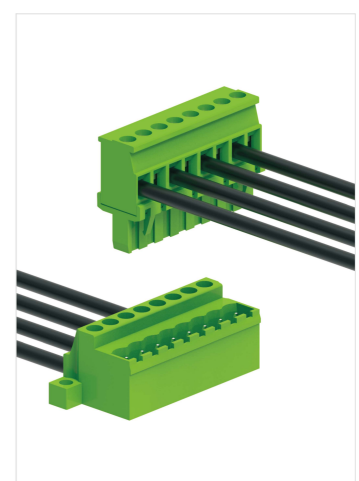
	Шаг: 7.5 мм												
Инфор	иация об издел	ии		Информация о	б изде	пии	Артикул/кол-во кон	тактов	Аксессуары				
Характеристики IEC/UL		IEC	UL	Крепежный винт		М3	MC-RE7.5VXXC-0001	2-24					
Номинальный ток	[A]	18	15	Крутящий момент	[Н⋅м]	0.5	MC-RE7.5VXXC-K-0001	2-24					
Номинальное напряжение	[B]	630	300	Зажимной винт		M2.5	MC-RE7.5VXXC-I-0001	2-24					
Сечение жесткого провода	[MM ²] [AWG]	0.2-2.5	24-12	Крутящий момент	[Н⋅м]	0.3	MC-RE7.5VXXC-R-0001	2-24					
Сечение гибкого провода	[MM ²] [AWG]	0.2-2.5	24-12	Длина снятия изоляции	[MM]	7-8	MC-RE7.5VXXC-RK-0001	2-24					
Номии импульсиое изпрамени	e [vR1	6	_										



					L	⊔аг: 7.5	мм		
Информаци	я об изделии			Информация об	б издел	ии	Артикул/кол-во ко	нтактов	Аксессуары
Характеристики IEC/UL		IEC	UL	Крепежный винт		-	MC-RJ7.5HXXP-0001	2-24	
Номинальный ток	[A]	12	10	Крутящий момент	[Н⋅м]	-	MC-RJ7.5HXXP-K-0001	2-24	
Номинальное напряжение	[B]	630	300	Зажимной винт		M2.5	MC-RJ7.5HXXP-I-0001	2-24	
Сечение жесткого провода	[MM²] [AWG]	0.2-2.5	24-12	Крутящий момент	[Н⋅м]	0.3			
Сечение гибкого провода	[MM²] [AWG]	0.2-2.5	24-12	Длина снятия изоляции	[MM]	10-11			
Номин импульсное напряжени	e [kB]	6	_						







					L	⊔аг: 7.5	мм			
Информа	ция об изделі	ии		Информация о	б издел	пии	Артикул/кол-во ко	нтактов	Артикул/кол-во ко	онтактов
Характеристики IEC/UL		IEC	UL	Крепежный винт		-	MC-PA7.5HXX-0002	2-24	MC-PA7.5VXX-0002	2-24
Номинальный ток	[A]	18	15	Крутящий момент	[Н·м]	-	MC-PA7.5HXX-F-0002	2-24	MC-PA7.5VXX-F-0002	2-24
Номинальное напряжение	[B]	630	300	Зажимной винт		M2.5	MC-PA7.5HXX-G-0002	2-24	MC-PA7.5VXX-G-0002	2-24
Сечение жесткого провода	[MM²] [AWG]	-	-	Крутящий момент	[Н-м]	0.3	MC-PA7.5HXX-I-0002	2-24	MC-PA7.5VXX-I-0002	2-24
Сечение гибкого провода	[MM²] [AWG]	-	-	Длина снятия изоляции	[MM]	-				
Номин. импульсное напряжение	[ĸB]	6	-							

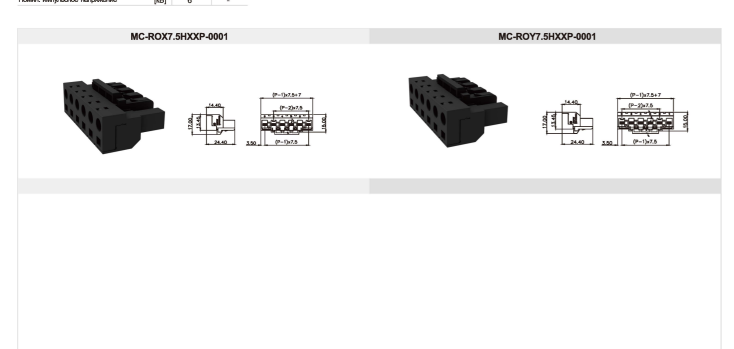
MC-PA7.5HXX-0002	MC-PA7.5HXX-F-0002	MC-PA7.5HXX-G-0002
2.200 3.75 7.50(P-1) 1.00 7.50(P-1) 1.40 7.50(P-1)	2.200	2.75
MC-PA7.5VXX-0002	MC-PA7.5VXX-F-0002	MC-PA7.5VXX-G-0002
3.75 12.00 3.75 1.50 7.5s(P-1) 7	2.50 12.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.	2.75

Аксессуары

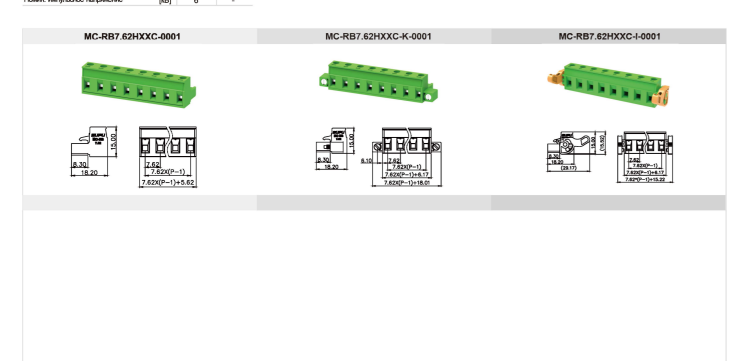


Шаг: 7.5 мм

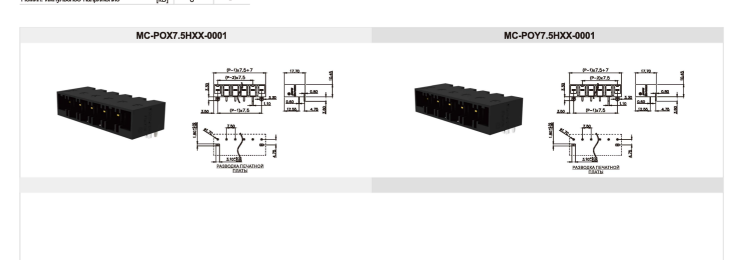
	Шаг: 7.5 мм												
Информаци	я об изделии			Информация об	б издел	ии	Артикул/кол-во кон	нтактов	Аксессуары				
Характеристики IEC/UL		IEC	UL	Крепежный винт		-	MC-ROX7.5HXXP-0001	2-12					
Номинальный ток	[A]	20	15	Крутящий момент	[Н⋅м]	-	MC-ROY7.5HXXP-0001	2-12					
Номинальное напряжение	[B]	630	300	Зажимной винт		-	MC-POX5.0HXX-0002	2-12					
Сечение жесткого провода	[MM²] [AWG]	0.2-2.5	24-12	Крутящий момент	[Н⋅м]	-							
Сечение гибкого провода	[MM²] [AWG]	0.2-2.5	24-12	Длина снятия изоляции	[MM]	9-10							
Номии импульсьое напражения	D [r/D]	6											



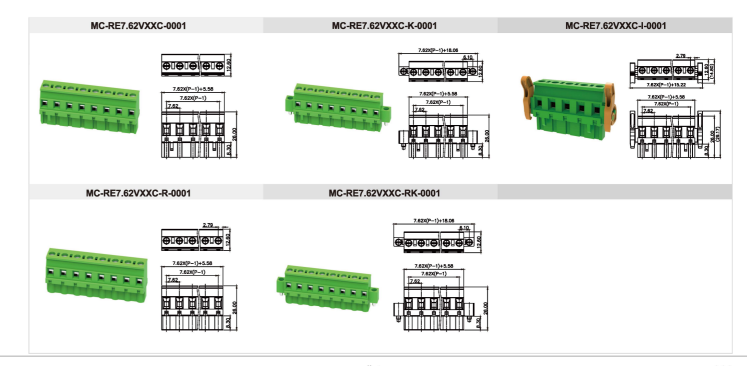
	Шаг: 7.62 мм												
Информация	об изделии			Информация об	б издел	ии	Артикул/кол-во кон	тактов	Аксес	суары			
Характеристики IEC/UL		IEC	UL	Крепежный винт		М3	MC-RB7.62HXXC-0001	2-24	MC-R-MSTB				
Номинальный ток	[A]	18	15	Крутящий момент	[Н·м]	0.5	MC-RB7.62HXX-K-0001	2-24					
Номинальное напряжение	[B]	630	300	Зажимной винт		M2.5	MC-RB7.62HXXC-I-0001	2-24					
Сечение жесткого провода	[MM²] [AWG]	0.2-2.5	28-12	Крутящий момент	[Н·м]	0.3							
Сечение гибкого провода	[MM²] [AWG]	0.2-2.5	28-12	Длина снятия изоляции	[MM]	7-8							
Номин импульсное напояжение	[vR1	6	_										



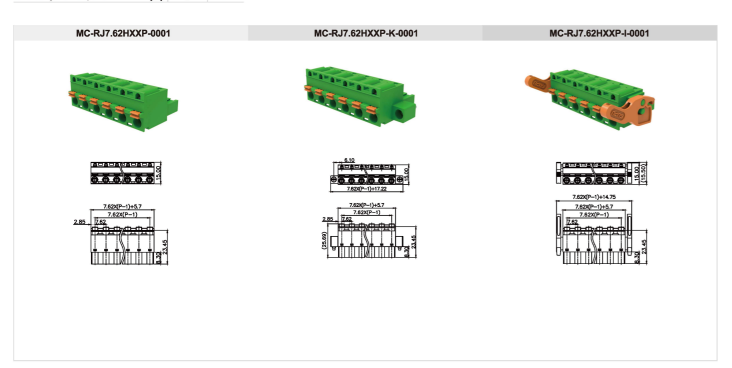
					Шаг:	7.5 мм			
Информ	ация об издел	ии		Информация с	б издел	пии	Артикул/кол-во ко	нтактов	Аксессуары
Характеристики IEC/UL		IEC	UL	Крепежный винт		-	MC-POX7.5HXX-0001	2-12	
Номинальный ток	[A]	15	15	Крутящий момент	[Н⋅м]	-	MC-POY7.5HXX-0001	2-12	
Номинальное напряжение	[B]	630	300	Зажимной винт		-			
Сечение жесткого провода	[MM²] [AWG]	-	-	Крутящий момент	[Н⋅м]	-			
Сечение гибкого провода	[MM²] [AWG]	-	-	Длина снятия изоляции	[MM]	-			
However research of too management and	[rD1	6							

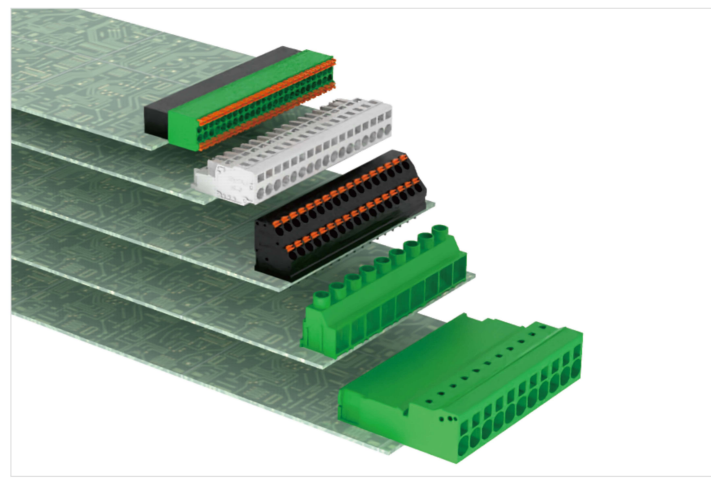


	Шаг: 7.62 мм												
Информаци	я об изделии			Информация об	б издел	ии	Артикул/кол-во конт	актов	Аксе	ссуары			
Характеристики IEC/UL		IEC	UL	Крепежный винт		М3	MC-RE7.62VXXC-0001	2-24	MC-R-MSTB				
Номинальный ток	[A]	18	15	Крутящий момент	[Н⋅м]	0.5	MC-RE7.62VXXC-K-0001	2-24					
Номинальное напряжение	[B]	630	300	Зажимной винт		M2.5	MC-RE7.62VXXC-I-0001	2-24					
Сечение жесткого провода	[MM²] [AWG]	0.2-2.5	30-12	Крутящий момент	[Н⋅м]	0.3	MC-RE7.62VXXC-R-0001	2-24					
Сечение гибкого провода	[MM²] [AWG]	0.2-2.5	30-12	Длина снятия изоляции	[MM]	7-8	MC-RE7.62VXXC-RK-0001	2-24					
Номин импульсное наповжени	e [kB]	6											



					Ц	Јаг: 7.62	2 мм			
Информаци	я об изделии			Информация об	5 издел	ии	Артикул/кол-во кон	тактов	Аксес	суары
Характеристики IEC/UL		IEC	UL	Крепежный винт		-	MC-RJ7.62HXXP-0001	2-24	MC-R-MSTB	
Номинальный ток	[A]	12	10	Крутящий момент	[Н⋅м]	-	MC-RJ7.62HXXP-K-0001	2-24		
Номинальное напряжение	[B]	630	300	Зажимной винт		M2.5	MC-RJ7.62HXXP-I-0001	2-24		
Сечение жесткого провода	[MM²] [AWG]	0.2-2.5	24-12	Крутящий момент	[Н⋅м]	0.3				
Сечение гибкого провода	[MM²] [AWG]	0.2-2.5	24-12	Длина снятия изоляции	[MM]	10-11				
Номин. импульсное напряжение) [кВ]	6	-							





					Ша	г: 7.62 мм			
Информация об изд	елии		Информация о	б изде.	пии	Артикул/кол-во кон	тактов	Артикул/кол-во ко	нтактов
Характеристики IEC/UL	IEC	UL	Крепежный винт		-	MC-PA7.62HXX-0002	2-24	MC-PA7.62VXX-0002	2-24
Номинальный ток	A] 18	15	Крутящий момент	[Н⋅м]	-	MC-PA7.62HXX-F-0002	2-24	MC-PA7.62VXX-F-0002	2-24
Номинальное напряжение	3] 630	300	Зажимной винт		M2.5	MC-PA7.62HXX-G-0002	2-24	MC-PA7.62VXX-G-0002	2-24
Сечение жесткого провода [мм²] [AWC] -	-	Крутящий момент	[Н·м]	0.3	MC-PA7.62HXX-I-0002	2-24	MC-PA7.62VXX-I-0002	2-24
Сечение гибкого провода [мм²] [AWC] -	-	Длина снятия изоляции	[MM]	-				
Номин. импульсное напряжение [к	6	-							

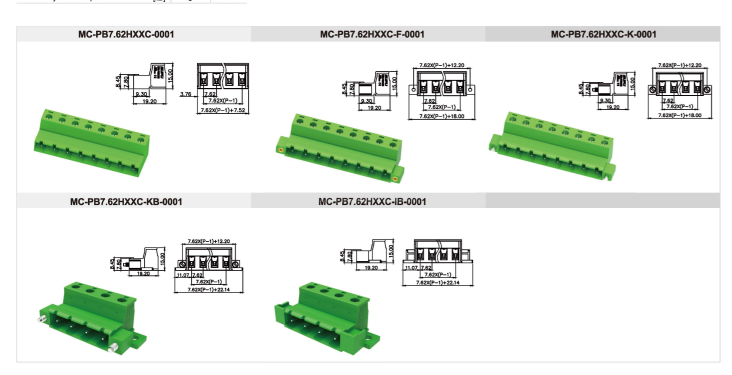
MC-PA7.62HXX-0002	MC-PA7.62HXX-F-0002	MC-PA7.62HXX-G-0002
3.81 7.52x(P-1) 7.52x(200 8.197.82 1.00 112.00 9.10 7.822(P-1) 112.00 9.10	2.81 7.62x(P-1) 7.62x(P-1) 1.00 7.62x(P-1)+5.62 PASBORIANTE-WATHOR TOWNTO
MC-PA7.62VXX-0002	MC-PA7.62VXX-F-0002	MC-PA7.62VXX-G-0002
3.50 12.00 3.81 7.622(P-1) 7.622(P-1) 7.62 7.622(P-1) 7.62 7.622(P-1) 7.62 7.622(P-1) 7.62 7.622(P-1) 7.62 7.622(P-1) 7.62 7.622(P-1) 7.62 7.622(P-1) 7.62 7.622(P-1) 7.62 7.622(P-1) 7.62	150 1200 510 7200 17.55(P-1)-16.50 PASIONER REVATION (INTINITY OF THE PASIONER REVATION)	2.81 7.62X(P-1) 7.62X(

Аксесо	суары
IC-P-MSTB	

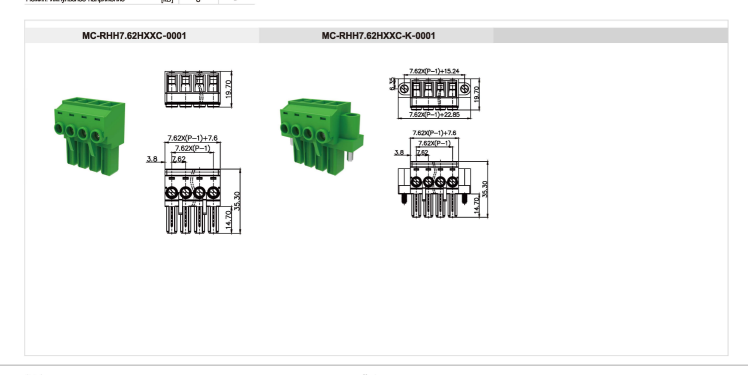


РАЗВОДКА ПЕЧАТНОЙ ПЛАТЫ

				l	Шаг: Т	7.62 мм				
Информ	ация об издел	ии		Информация о	б изде	лии	Артикул/кол-во кон	тактов	Артикул/кол-во кон	тактов
Характеристики IEC/UL		IEC	UL	Крепежный винт		М3	MC-PB7.62HXXC-0001	2-24	MC-PB7.62HXXC-B-0001	2-24
Номинальный ток	[A]	12	10	Крутящий момент	[Н·м]	0.5	MC-PB7.62HXXC-F-0001	2-24	MC-PB7.62HXXC-FB-0001	2-24
Номинальное напряжение	[B]	630	300	Зажимной винт		M2.5	MC-PB7.62HXXC-K-0001	2-24	MC-PB7.62HXXC-KB-0001	2-24
Сечение жесткого провода	[MM²] [AWG]	0.2-2.5	24-12	Крутящий момент	[Н·м]	0.3	MC-PB7.62HXXC-I-0001	2-24	MC-PB7.62HXXC-IB-0001	2-24
Сечение гибкого провода	[мм²] [AWG]	0.2-2.5	24-12	Длина снятия изоляции	[MM]	7-8				
Номин импульсное напряжени	e [kB]	6	_							

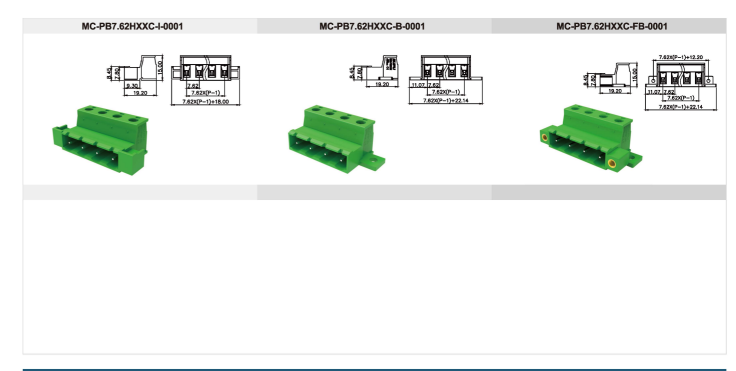


	Шаг: 7.62 мм											
Информа	ция об издел	ии		Информация о	б издел	ии	Артикул/кол-во кон	тактов	Аксес	суары		
Характеристики IEC/UL		IEC	UL	Крепежный винт		М3	MC-RHH7.62HXXC-0001	2-12	MC-R-RH7.62			
Номинальный ток	[A]	41	41	Крутящий момент	[Н⋅м]	0.5	MC-RHH7.62HXXC-K-0001	2-12				
Номинальное напряжение	[B]	1000	600	Зажимной винт		МЗ						
Сечение жесткого провода	[MM²] [AWG]	0.2-6.0	24-8	Крутящий момент	[Н⋅м]	0.5						
Сечение гибкого провода	[MM²] [AWG]	0.2-6.0	24-8	Длина снятия изоляции	[MM]	10-11						
Номин импульсное напояжение	[kB]	8	_									

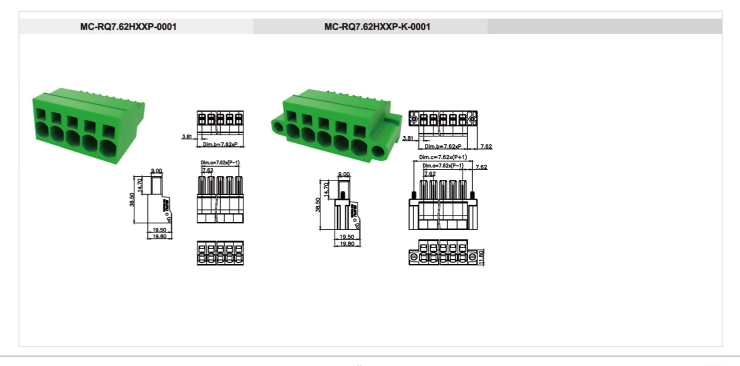




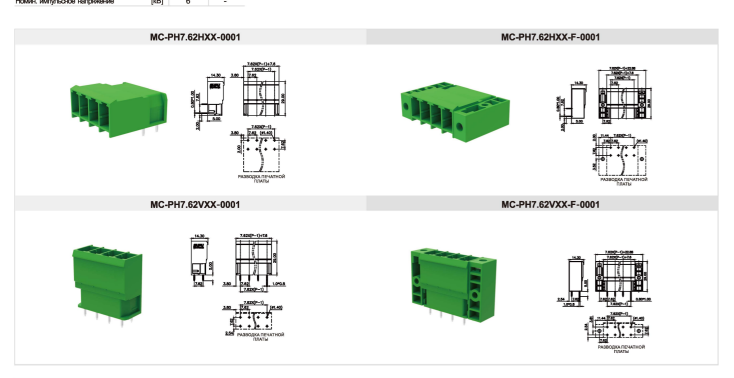
Аксессуары											



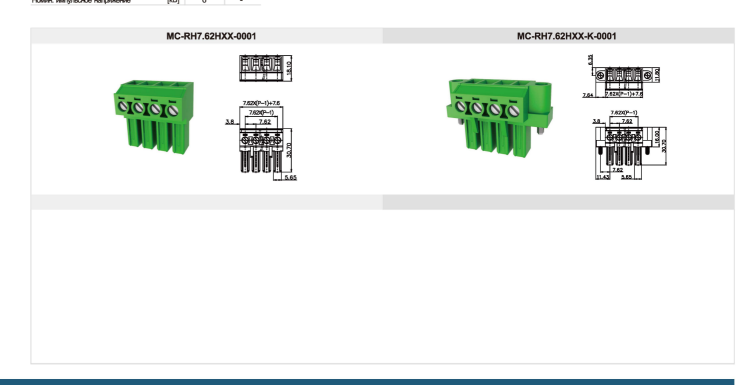
	Шаг: 7.62 мм												
Информа	ция об издел	ии		Информация об изделии			Артикул/кол-во кон	гактов	Аксессуары				
Характеристики IEC/UL		IEC	UL	Крепежный винт		М3	MC-RQ7.62HXXP-0001	1-16					
Номинальный ток	[A]	41	35	Крутящий момент	[Н⋅м]	0.5	MC-RQ7.62HXXP-K-0001	1-16					
Номинальное напряжение	[B]	1000	600	Зажимной винт		М3							
Сечение жесткого провода	[MM²] [AWG]	0.2-10	24-8	Крутящий момент	[Н⋅м]	4.43							
Сечение гибкого провода	[MM²] [AWG]	0.2-6	24-8	Длина снятия изоляции	[MM]	13-15							
Номин. импульоное напряжение	[ĸB]	8	-										



	Шаг: 7.62 мм											
Информ	ация об изделі	ии		Информация о	б издел	ии	Артикул/кол-во ко	нтактов	Аксес	ссуары		
Характеристики IEC/UL		IEC	UL	Крепежный винт		-	MC-PH7.62HXX-0001	2-12	MC-R-RH7.62			
Номинальный ток	[A]	20	20	Крутящий момент	[Н·м]	-	MC-PH7.62HXX-F-0001	2-12				
Номинальное напряжение	[B]	630	300	Зажимной винт		M3	MC-PH7.62VXX-0001	2-12				
Сечение жесткого провода	[MM²] [AWG]	-	-	Крутящий момент	[Н·м]	0.5	MC-PH7.62VXX-F-0001	2-12				
Сечение гибкого провода	[MM²] [AWG]	-	-	Длина снятия изоляции	[MM]	-						
HOLES IN THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE	[vR]	6										



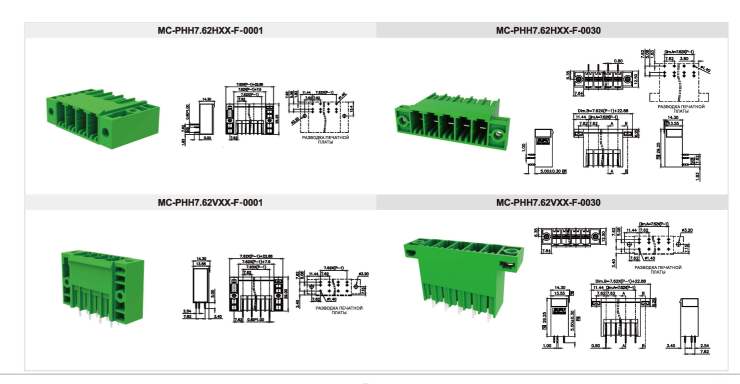
Шаг: 7.62 мм												
Информ	ация об издел	ии		Информация о	б изде	лии	Артикул/кол-во ко	нтактов	Аксе	ссуары		
Характеристики IEC/UL		IEC	UL	Крепежный винт		-	MC-RH7.62HXX-0001	2-12	MC-R-RH7.62			
Номинальный ток	[A]	20	20	Крутящий момент	[Н⋅м]	-	MC-RH7.62HXX-K-0001	2-12				
Номинальное напряжение	[B]	630	300	Зажимной винт		М3						
Сечение жесткого провода	[MM²] [AWG]	0.2-4.0	-	Крутящий момент	[Н·м]	0.5						
Сечение гибкого провода	[MM²] [AWG]	0.2-4.0	-	Длина снятия изоляции	[MM]	10-11						
HOME INTRACTOR HODOWALL	a [vR]	6										



				ı	Шаг: Т	7.62 мм				
Информаци	я об изделии			Информация о	б изде	пии	Артикул/кол-во конта	ктов	Артикул/кол-во конта	ктов
Характеристики IEC/UL		IEC	UL	Крепежный винт		-	MC-PHH7.62HXX-0001	2-12	MC-PHH7.62VXX-0001	2-12
Номинальный ток	[A]	41	41	Крутящий момент	[Н⋅м]	-	MC-PHH7.62HXX-I-0001	2-12	MC-PHH7.62VXX-I-0001	2-12
Номинальное напряжение	[B]	630	300	Зажимной винт		М3	MC-PHH7.62HXX-F-0001	2-12	MC-PHH7.62VXX-F-0001	2-12
Сечение жесткого провода	[MM²] [AWG]	-	-	Крутящий момент	[Н·м]	0.5	MC-PHH7.62HXX-F-0030	2-12	MC-PHH7.62VXX-F-0030	2-12
Сечение гибкого провода	[MM²] [AWG]	-	-	Длина снятия изоляции	[MM]	-				

Номин. импульсное напряжение [кВ] 6 -	
MC-PHH7.62HXX-0001	MC-PHH7.62HXX-I-0001
7.820(P-1)-7.8 7.820(PASSIGIATE HATHOR 1.30
MC-PHH7.62VXX-0001	MC-PHH7.62VXX-I-0001
7.620(P-1)+7.8 7.622(P-1)+7.8 7.622(P-1)	3.40 7.522 PASBORN INFURTIOR IDEA 1.5.5 PASBORN INFURTIOR IDEA 1.5.5 PASBORN INFURIOR

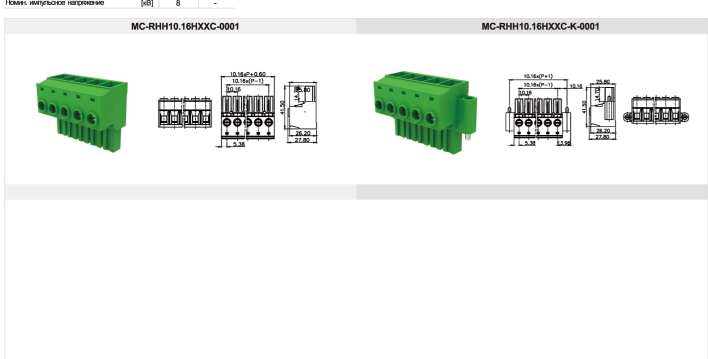
Аксессуары62



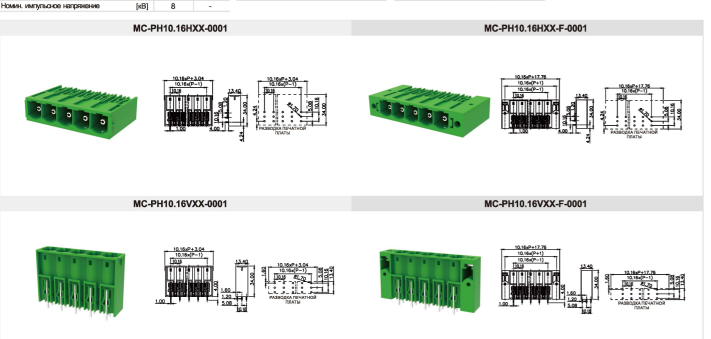
npo-silat.ru 044

MC-R-RH7.62

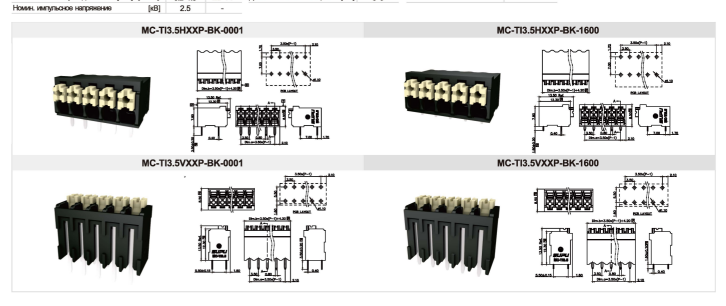
	Шаг: 10.16 мм												
Информаці	ия об изделии			Информация об	б издел	ии	Артикул/кол-во кон	тактов	Аксессуары				
Характеристики IEC/UL		IEC	UL	Крепежный винт		M4	MC-RHH10.16HXXC-0001	2-12					
Номинальный ток	[A]	76	55	Крутящий момент	[Н⋅м]	1.2	MC-RHH10.16HXXC-K-0001	2-12					
Номинальное напряжение	[B]	1000	600	Зажимной винт		М3							
Сечение жесткого провода	[MM²] [AWG]	0.5-16	20-6	Крутящий момент	[Н·м]	0.5							
Сечение гибкого провода	[MM²] [AWG]	0.5-16	20-6	Длина снятия изоляции	[MM]	12							
Номин импульсное напражени	AP [vR]	Ω	_										



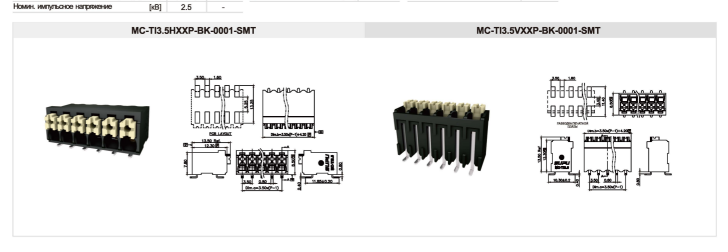
Шаг: 10.16 мм													
Информ	ация об издел	ии		Информация о	б издел	ии	Артикул/кол-во конта	ктов	Аксессуары				
Характеристики IEC/UL		IEC	UL	Крепежный винт		-	MC-PH10.16HXX-0001	2-12					
Номинальный ток	[A]	76	66	Крутящий момент	[Н·м]	-	MC-PH10.16HXX-F-0001	2-12					
Номинальное напряжение	[B]	1000	300	Зажимной винт		M3	MC-PH10.16VXX-0001	2-12					
Сечение жесткого провода	[MM²] [AWG]	-	-	Крутящий момент	[Н·м]	0.5	MC-PH10.16VXX-F-0001	2-12					
Сечение гибкого провода	[MM²] [AWG]	-	-	Длина снятия изоляции	[MM]	-							
		•											



	Шаг: 3.5 мм													
Информа	ция об издел	ии		Информация о	б издел	пии	Артикул/кол-во ко	нтактов	Аксессуары					
Характеристики IEC/UL		IEC	UL	Крепежный винт		-	MC-TI3.5HXXP-BK-0001	2-24						
Номинальный ток	[A]	17.5	12	Крутящий момент	[Н⋅м]	-	MC-TI3.5HXXP-BK-1600	2-24						
Номинальное напряжение	[B]	200	300	Зажимной винт		-	MC-TI3.5VXXP-BK-0001	2-24						
Сечение жесткого провода	[MM²] [AWG]	0.2-1.5	28-14	Крутящий момент	[Н⋅м]		MC-TI3.5VXXP-BK-1600	2-24						
Сечение пибкого провода	[MM²] [AWG]	0.2-1.5	28-14	Длина снятия изоляции	[MM]	8-9								



Шаг: 3.5 мм												
Информ	ация об издел	ии		Информация о	б изде	лии	Артикул/кол-во конта	тов	Аксессуары			
Характеристики IEC/UL		IEC	UL	Крепежный винт		-	MC-TI3.5HXXP-BK-0001-SMT	2-24				
Номинальный ток	[A]	17.5	10	Крутящий момент	[Н-м]	-	MC-TI3.5VXXP-BK-0001-SMT	2-24				
Номинальное напряжение	[B]	160	300	Зажимной винт		-						
Сечение жесткого провода	[MM²] [AWG]	0.2-1.5	24-16	Крутящий момент	[Н·м]	-						
Сечение гибкого провода	[MM ²] [AWG]	0.2-1.5	24-16	Длина снятия изоляции	[MM]	8-9						



					Шаг: 3.81 мм
Информация об изде	лии		Информация об издел	пии	MC-TM3.81HXXC-0001
Характеристики IEC/UL	IEC	UL	Крепежный винт	M2	
Номинальный ток [8 [4	10	Крутящий момент [Н·м]	0.2	3.81×P 3.81×(P-1) 1 905
Номинальное напряжение [3] 160	300	Зажимной винт	-	3.81x(P-1) 1.905 3.81 7.30
Сечение жесткого провода [мм²] [AWG	0.2-1.	5 24-16	Крутящий момент [Н-м]	-	
Сечение гибкого провода [мм²] [AWG	0.2-1.	24-16	Длина снятия изоляции [мм]	5	
Номин. импульсное напряжение [кв] 2.5	-			-1-080
Артикул/кол-во контак	ОВ		Аксессуары		3.81×P 1.905
MC-TM3.81HXXC-0001	2-:	24			1381 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1

Информация об изд	елии			Информация об	издел	ии
Характеристики IEC/UL	IE	C	JL	Крепежный винт		M2
Номинальный ток	A] 8	1	10	Крутящий момент	[Н·м]	0.2
Номинальное напряжение	3] 16	3 3	00	Зажимной винт		-
Сечение жесткого провода [мм²] [AW0	0.2-	.5 24	-16	Крутящий момент	[Н·м]	-
Сечение гибкого провода [мм²] [AW0	0.2-	.5 24	-16	Длина снятия изоляции	[MM]	5
Номин. импульсное напряжение [к	3] 2.	5	-			
Артикул/кол-во конт	актов			Аксессу	уары	
MC-DTM3.81HXXC-0001		-24				

						L
Информация об из	зделі	ии		Информация об	издел	ии
Характеристики IEC/UL		IEC	UL	Крепежный винт		M2
Номинальный ток	[A]	8	10	Крутящий момент	[Н-м]	0.2
Номинальное напряжение	[B]	160	300	Зажимной винт		-
Сечение жесткого провода [мм²] [A\	WG]	0.2-1.5	24-16	Крутящий момент	[Н·м]	-
Сечение гибкого провода [мм²] [A\	WG]	0.2-1.5	24-16	Длина снятия изоляции	[мм]	5
Номин. импульсное напряжение	[ĸB]	2.5	-			
Артикул/кол-во ко	нтак	тов		Аксессу	уары	
MC-TTM3.81HXXC-0001		2-24			-	

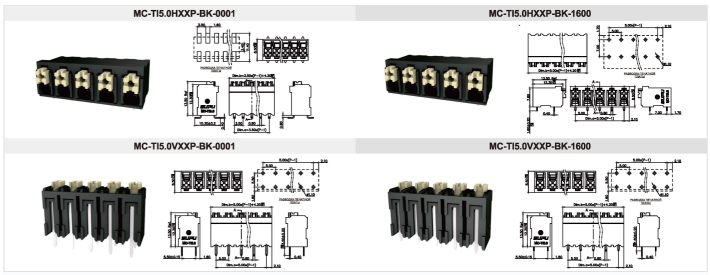
минальный ток [A] 10 10 Крутящий момент [H-м] 0.2 инальное напряжение [B] 200 300 Зажимной винт - ение жесткого провода [мм²] [AWG] 0.2-1.5 24-16 Крутящий момент [H-м] - ение жесткого провода [мм²] [AWG] 0.2-1.0 24-16 Длина снятия изоляции [мм] 4-5 ини имгульсное напряжение [кВ] 2.5 - Артикул/кол-во контактов Аксессуары							
минальный ток [A] 10 10 Крутящий момент [H·м] 0.2 минальное напряжение [B] 200 300 Зажимной винт - ение жесткого провода [мм²] [AWG] 0.2-1.5 24-16 Крутящий момент [H·м] - ение ихбкого провода [мм²] [AWG] 0.2-1.0 24-16 Длина снятия изолящии [мм] 4-5 мин. импульсное напряжение [кВ] 2.5 -	Информация об из	елии	и		Информация об из	здел	ии
иинальное напряжение [B] 200 300 Зажимной винт ение жесткого провода [мм²] [AWG] 0.2-1.5 24-16 Крутящий момент [H-м] ение имбкого провода [мм²] [AWG] 0.2-1.0 24-16 Длина снятия изоляции [мм] 4-5 ин. импульоное напряжение [кВ] 2.5 Артикул/кол-во контактов Аксессуары	Характеристики IEC/UL		IEC	UL	Крепежный винт		M2
ение жесткого провода [мм²] [AWG] 0.2-1.5 24-16 Крутящий момент [H·м] - ение гибкого провода [мм²] [AWG] 0.2-1.0 24-16 Длина снятия изоляции [мм] 4-5 иин. импульсное напряжение [кВ] 2.5 Артикул/кол-во контактов Аксессуары	Номинальный ток	[A]	10	10	Крутящий момент [Н	Н∙м]	0.2
ение гибкого провода [мм²] [AWG] 0.2-1.0 24-16 Длина снятия изоляции [мм] 4-5 иин. импульсное напряжение [кВ] 2.5 - Артикул/кол-во контактов Аксессуары	Номинальное напряжение	[B] :	200	300	Зажимной винт		-
иин. импульсное напряжение [кВ] 2.5 - Артикул/кол-во контактов Аксессуары	Сечение жесткого провода [мм²] [AW	3] 0.	.2-1.5	24-16	Крутящий момент [Н	Н∙м]	-
иин. импульсное напряжение [кВ] 2.5 - Артикул/кол-во контактов Аксессуары						[мм]	4-5
				-			
C-TM3.81BXXC-0001 2P-12P	Артикул/кол-во кон	гакто	ОВ		Аксессуа	ры	
	MC-TM3.81BXXC-0001		2P-12	2P		-	

					L
Информация об издел	ии		Информация об і	издел	ии
Характеристики IEC/UL	IEC	UL	Крепежный винт		M2
Номинальный ток [А]	12	12	Крутящий момент	[Н-м]	0.2
Номинальное напряжение [В]	160	300	Зажимной винт		-
Сечение жесткого провода [мм²] [AWG]	0.2-1.5	24-16	Крутящий момент	[Н-м]	-
Сечение гибкого провода [мм²] [AWG]	0.2-1.5	24-16	Длина снятия изоляции	[MM]	5-6
Номин. импульсное напряжение [кВ]	2.5	-			
Артикул/кол-во конта	стов		Аксессу	/ары	
MC-TE3.81HXXC-0001	2-24	4			

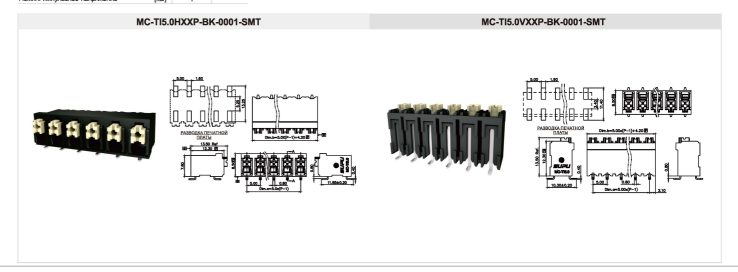
				L			
Информация об изделии Информация об изделии							
Характеристики IEC/UL	IEC	UL	Крепежный винт	M2			
Номинальный ток [А] 12	12	Крутящий момент [Н·м]	0.2			
Номинальное напряжение [Е	160	300	Зажимной винт	-			
Сечение жесткого провода [мм²] [AWG]	0.2-1.5	24-16	Крутящий момент [Н·м]	-			
Сечение гибкого провода [мм²] [AWG]	0.2-1.5	24-16	Длина снятия изоляции [мм]	5-6			
Номин. импульсное напряжение [кВ	2.5	-					
Артикул/кол-во конта	ктов		Аксессуары	ı			
MC-TEH3.81HXXC-0001	2-24	4					

						L		
Информация об изделии Информация об изделии								
Характеристики IEC/UL		IEC	UL	Крепежный винт		M2		
Номинальный ток	[A]	12	12	Крутящий момент	[Н-м]	0.2		
Номинальное напряжение	[B]	160	300	Зажимной винт		-		
Сечение жесткого провода [мм²] [[AWG]	0.2-1.5	24-16	Крутящий момент	[Н-м]	-		
Сечение гибкого провода [мм²] [[AWG]	0.2-1.5	24-16	Длина снятия изоляц	ции [мм]	5-6		
Номин. импульсное напряжение	[ĸB]	2.5	-					
Артикул/кол-во	конта	ктов		Аксес	суары			
MC-DTEH3.81HXXC-0001		2-24						

Шаг: 5.0 мм												
Информ	ация об издел	ии		Информация о	б изде	лии	Артикул/кол-во ко	нтактов	Аксессуары			
Характеристики IEC/UL		IEC	UL	Крепежный винт		-	MC-TI5.0HXXP-BK-0001	2-24				
Номинальный ток	[A]	17.5	12	Крутящий момент	[Н·м]	-	MC-TI5.0HXXP-BK-1600	2-24				
Номинальное напряжение	[B]	320	300	Зажимной винт		-	MC-TI5.0VXXP-BK-0001	2-24				
Сечение жесткого провода	[MM²] [AWG]	0.2-1.5	28-14	Крутящий момент	[Н-м]	-	MC-TI5.0VXXP-BK-1600	2-24				
Сечение гибкого провода	[MM ²] [AWG]	0.2-1.5	28-14	Длина снятия изоляции	[MM]	8-9						
United the second secon	rD1	4										



	Шаг: 5.0 мм													
Информа	ация об издел	ии		Информация о	б издел	пии	Артикул/кол-во конта	ктов	Аксессуары					
Характеристики IEC/UL		IEC	UL	Крепежный винт		-	MC-TI5.0HXXP-BK-0001-SMT	2-24						
Номинальный ток	[A]	17.5	12	Крутящий момент	[Н-м]	-	MC-TI5.0VXXP-BK-0001-SMT	2-24						
Номинальное напряжение	[B]	320	300	Зажимной винт		-								
Сечение жесткого провода	[MM ²] [AWG]	0.2-1.5	24-16	Крутящий момент	[Н⋅м]	-								
Сечение гибкого провода	[MM²] [AWG]	0.2-1.5	24-16	Длина снятия изоляции	[MM]	8-9								
Howard I was the control to the control two	[vD1	4												





Информация об в	здел	ии		Информация об	б изде	пии
Карактеристики IEC/UL		IEC	UL	Крепежный винт		МЗ
Номинальный ток	[A]	13.5	13.5	Крутящий момент	[Н·м]	0.5
Номинальное напряжение	[B]	320	300	Зажимной винт		-
Сечение жесткого провода [мм²] [А	WG]	0.2-1.5	30-16	Крутящий момент	[Н-м]	-
Сечение гибкого провода [мм²] [A	WG]	0.2-1.5	30-16	Длина снятия изоляции	[MM]	6-7
Номин. импульсное напряжение	[ĸB]	4	-			
Артикул/кол-во к	онтан	ктов		Аксессу	ары	
MC-TEH5.0HXXC-0001		2-24				

					1
Информация об изде	пии		Информация об	изде.	пии
Характеристики IEC/UL	IEC	UL	Крепежный винт		МЗ
Номинальный ток [А]	14	13.5	Крутящий момент	[Н-м]	0.5
Номинальное напряжение [B]	320	300	Зажимной винт		-
Сечение жесткого провода [мм²] [AWG]	0.2-1.5	24-16	Крутящий момент	[Н-м]	-
Сечение гибкого провода [мм²] [AWG]	0.2-1.5	24-16	Длина снятия изоляции	[MM]	6-7
Номин. импульсное напряжение [кВ]	4	-			
Артикул/кол-во конта	ктов		Аксессу	ары	
MC-DTE5.0HXXC-0001	2-2	1			

						ı
Информация об и	здел	ии		Информация об	і изде	лии
Характеристики IEC/UL		IEC	UL	Крепежный винт		М3
Номинальный ток	[A]	24	15	Крутящий момент	[Н-м]	0.5
Номинальное напряжение	[B]	400	300	Зажимной винт		-
Сечение жесткого провода [мм²] [AV	VG]	0.2-2.5	24-12	Крутящий момент	[Н·м]	-
Сечение гибкого провода [мм²] [AV	VG]	0.2-2.5	24-12	Длина снятия изоляции	[мм]	7-8
Номин. импульсное напряжение	[кВ]	4	-			
Артикул/кол-во ко	нтан	стов		Аксессу	ары	
MC-TD5.0HXXC-0001		2-24	1			

					Шаг: 5.0 мм	
Информация об изде	лии		Информация об изд	елии	MC-TD5.0AXX0	C-0001
Характеристики IEC/UL	IEC	UL	Крепежный винт	M3		Dimb m
Номинальный ток [А	24	15	Крутящий момент [H·м]	0.5		-One-
Номинальное напряжение [В	400	300	Зажимной винт	-		
Сечение жесткого провода [мм²] [AWG]	0.2-2.5	24-12	Крутящий момент [Н·м]	-		
Сечение гибкого провода [мм²] [AWG]	0.2-2.5	24-12	Длина снятия изоляции [мм]	7-8		
Номин. импульсное напряжение [кВ]	4	-				¥2.004 1.00
Артикул/кол-во конта	ктов		Аксессуары			254 - 1500
MC-TD5.0AXXC-0001	2-2	4				4 <i>i</i> .
					. , , ,	
						(#I.40)
						РАЗВОДКА ПЕЧАТНОЙ ПЛАТЫ

Информация об из	здел	ии		Информация об издел	пии
Характеристики IEC/UL		IEC	UL	Крепежный винт	МЗ
Номинальный ток	[A]	24	15	Крутящий момент [Н·м]	0.5
Номинальное напряжение	[B]	400	300	Зажимной винт	-
Сечение жесткого провода [мм²] [AW	VG]	0.2-2.5	24-12	Крутящий момент [Н-м]	-
Сечение гибкого провода [мм²] [AW	VG]	0.2-2.5	24-12	Длина снятия изоляции [мм]	7-8
Номин. импульсное напряжение	[кВ]	4	-		
Артикул/кол-во ко	нтак	стов		Аксессуары	
MC-DTD5.0HXXC-0001		4-48	3		

					Шаг: 5.0 мм
Информация об изде	лии		Информация об изд	елии	MC-TF5.0HXXC-0001
Характеристики IEC/UL	IEC	UL	Крепежный винт	M3	_ 500P
Номинальный ток [А	24	15	Крутящий момент [Н-м]	0.5	
Номинальное напряжение [В	400	300	Зажимной винт	-	
Сечение жесткого провода [мм²] [AWG]	0.2-2.	24-12	Крутящий момент [Н·м]] -	
Сечение гибкого провода [мм²] [AWG]	0.2-2.	24-12	Длина снятия изоляции [мм]	7-8	
Номин. импульсное напряжение [кВ]	4	-			220 300 45 3
Артикул/кол-во конт	ктов		Аксессуары		200 FF
MC-TF5.0HXXC-0001	2-2	24			- 9 0 0 Jun
					1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
					РАЗВОДКА ПЕЧАТНОЙ ПЛАТЫ

Шаг: 5.0 мм

MC-TF5.0AXXC-0001

Информация об изделии Информация об изделии

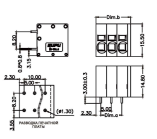
Номинальное напряжение [AWC Сечение жесткого провода [мм²] [AWC Сечение гибкого провода [мм²] [AWC Номин. импульсное напряжение [кl	6] 0.2- 3] 4	15 0 300 2.5 24-12 2.5 24-12		- м] - м] 7-8	(16.00) (16.00) (16.00) (16.00) (16.00) (16.00) (16.00) (16.00)
MC-TF5.0AXXC-0001		2-24			РАЗВОДИЛ ПЕЧАТНОЙ ПИТЫ Шаг: 5.0 мм
Информация об изд	елии		Информация об из		MC-DTF5.0HXXC-0001
Характеристики IEC/UL	IE	C UL	Крепежный винт	M3	
Номинальный ток	A] 2	15	Крутящий момент [Н-	·м] 0.5	
	B] 40		Зажимной винт	-	
Сечение жесткого провода [мм²] [AWC					
Сечение гибкого провода [мм²] [AWG	0.2-	2.5 24-12	Длина снятия изоляции [м	им] 7-8	200
Номин. импульсное напряжение [к	3] 4	_ -			10 11 12 11 1
Артикул/кол-во кон	гактов		Аксессуары	Ы	
MC-DTF5.0HXXC-0001	•	I-48			PASIONAL PRIVATE OF



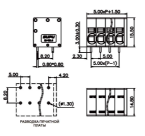
					Шаг:	5.0 мм			
Информация	об изделии			Информация об	б издел	ии	Артикул/кол-во ко	нтактов	Аксессуары
Характеристики IEC/UL		IEC	UL	Крепежный винт		-	MC-TC5.0VXXP-0001	1-12	
Номинальный ток	[A]	24	20	Крутящий момент	[Н⋅м]	-	MC-TC5.0HXXP-0001	1-12	
Номинальное напряжение	[B]	320	300	Зажимной винт		-			
Сечение жесткого провода	[MM²] [AWG]	0.2-2.5	24-12	Крутящий момент	[Н⋅м]	-			
Сечение гибкого провода	[MM²] [AWG]	0.2-1.5	24-12	Длина снятия изоляции	[MM]	8-9			
Номин. импульсное напряжение	[ĸB]	4	-						

MC-TC5.0VXXP-0001 MC-TC5.0HXXP-0001

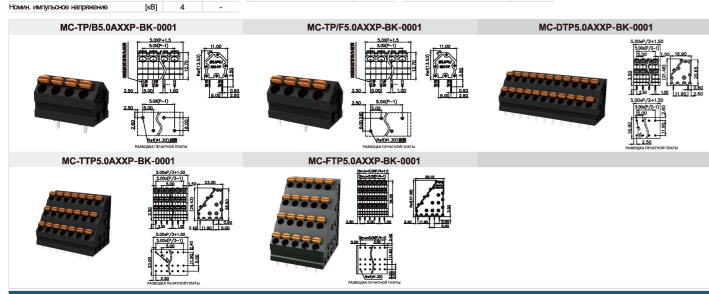








					Шаг:	5.0 мм			
Информ	ация об издел	ии		Информация о	б издел	пии	Артикул/кол-во конт	актов	Аксессуары
Характеристики IEC/UL		IEC	UL	Крепежный винт		-	MC-TP/B5.0AXXP-BK-0001	2-24	
Номинальный ток	[A]	17.5	10	Крутящий момент	[Н⋅м]	-	MC-TP/F5.0AXXP-BK-0001	2-24	
Номинальное напряжение	[B]	320	300	Зажимной винт		-	MC-DTP5.0AXXP-BK-0001	4-48	
Сечение жесткого провода	[MM²] [AWG]	0.2-1.5	24-16	Крутящий момент	[Н⋅м]	-	MC-TTP5.0AXXP-BK-0001	6-72	
Сечение гибкого провода	[MM²] [AWG]	0.2-1.5	24-16	Длина снятия изоляции	[MM]	9-10	MC-FTP5.0AXXP-BK-0001	8-96	



						Шаг: 5.0 мм
Информация об изде	пии		Информация об	изде	лии	MC-TS5.0HXXP-0001
Характеристики IEC/UL	IEC	UL	Крепежный винт		-	
Номинальный ток [А]	24	20	Крутящий момент	[Н∙м]	-	5.00xP+1.80 2.70 5.00x(P-1) (21.20)
Номинальное напряжение [В]	320	300	Зажимной винт		-	5.00
Сечение жесткого провода [мм²] [AWG]	0.2-2.5	24-12	Крутящий момент	[Н-м]	-	
Сечение гибкого провода [мм²] [AWG]	0.2-2.5	24-12	Длина снятия изоляции	[MM]	12	
Номин. импульсное напряжение [кВ]	4	-				1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00
Артикул/кол-во конта	ктов		Аксессуа	ры		5.00xP+1.80 2.70 5.00x(P-1)
MC-TS5.0HXXP-0001	2-24	4				5.00
						المراجع المراج
						0 0 0 1/0 0 13 2
						PAGBODIA ПЕЧАТНОЙ " ПЛАТЫ

				Ш	Uar: 5.08 мм
Информация об изде	пии		Информация об изде	лии	MC-TC5.08AXXP-0001
Характеристики IEC/UL	IEC	UL	Крепежный винт	-	2011
Номинальный ток [А]	20	20	Крутящий момент [Н·м]	-	
Номинальное напряжение [В]	320	300	Зажимной винт	-	
Сечение жесткого провода [мм²] [AWG]	0.2-2.5	28-12	Крутящий момент [Н·м]	-	
Сечение гибкого провода [мм²] [AWG]	0.2-2.5	28-12	Длина снятия изоляции [мм]	10-11	
Номин. импульсное напряжение [кВ]	4	-			3.28 5.08 0.80 4.05.00
Артикул/кол-во конта	ктов		Аксессуары		2.00 (P-1) 3.28 - 5.08
MC-TC5.08AXXP-0001	2-2	1			8 + + + + 8
					₹ + + + ³
					PASOUA REVAINOR
					РАЗВОДКА ПЕЧАТНОИ ПЛАТЫ

						Ц
Информация об изд	ели	ш		Информация об	изде	елии
Характеристики IEC/UL		IEC	UL	Крепежный винт		-
Номинальный ток [А	4]	20	20	Крутящий момент	[Н-м]	-
Номинальное напряжение [Е	3]	320	300	Зажимной винт		-
Сечение жесткого провода [мм²] [AWG	0).2-2.5	28-12	Крутящий момент	[Н-м]	-
Сечение гибкого провода [мм²] [AWG	0).2-2.5	28-12	Длина снятия изоляции	[MM]	10-11
Номин. импульсное напряжение [кВ]	4	-			
Артикул/кол-во конт	акт	гов		Аксессуа	ары	
MC-DTC5.08AXXP-0001		4-48				

				L	Шаг: 5.08 мм
Информация об изд	лии		Информация об изде	елии	MC-TE5.08HXXC-0001
Характеристики IEC/UL	IEC	UL	Крепежный винт	M3	
Номинальный ток [А] 14	13.5	Крутящий момент [Н·м]	0.5	2.54 5.08xP
Номинальное напряжение [Е	320	300	Зажимной винт	-	5.08
Сечение жесткого провода [мм²] [AWG	0.2-1.	5 24-16	Крутящий момент [Н·м]	-	
Сечение гибкого провода [мм²] [AWG	0.2-1.	5 24-16	Длина снятия изоляции [мм]	6-7	
Номин. импульсное напряжение [кВ	4	-			-1-03-0-0-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-
Артикул/кол-во конт	актов		Аксессуары		1.00 5.08p 4.05 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1
MC-TE5.08HXXC-0001	2-	24			2 5.08
					4+ b p b a
					PASBORA TEATHON
					платы

				Ш	Шаг: 5.08 мм
Информация об изде	лии		Информация об изде	пии	MC-TEH5.08HXXC-0001
Характеристики IEC/UL	IEC	UL	Крепежный винт	M3	0mb=5.0892
Номинальный ток [А	13.5	13.5	Крутящий момент [Н-м]	0.5	254
Номинальное напряжение [В	320	300	Зажимной винт	-	
Сечение жесткого провода [мм²] [AWG]	0.2-1.5	30-16	Крутящий момент [Н-м]	-	
Сечение гибкого провода [мм²] [AWG]	0.2-1.5	30-16	Длина снятия изоляции [мм]	6-7	
Номин. импульсное напряжение [кВ]	4	-			
Артикул/кол-во конта	актов		Аксессуары		1.00 (http://d.00(7-1)
MC-TEH5.08HXXC-0001	2-2	4			
					2.50 5.00 (91.50)
					2.50 5.00
					ризводил печи пои Платы

					L	⊔аг: 5.08 мм		
Информация об изделии				Информация об изде	елии	MC-TE5.08AXXC-0001		
Характеристики IEC/UL		IEC	UL	Крепежный винт	М3			
Номинальный ток	A] 1	17.5	13.5	Крутящий момент [Н-м]	0.5	250 50	5.08xP 08x(P=1)	
Номинальное напряжение	B] :	320	300	Зажимной винт	-	15.0	B 11.00	
Сечение жесткого провода [мм²] [AW0	6] 0.	.2-1.5	24-16	Крутящий момент [H·м]	-			
Сечение гибкого провода [мм²] [AW0	3] 0.	.2-1.5	24-16	Длина снятия изоляции [мм]	6-7			
Номин. импульсное напряжение [к	3]	4	-			1.00	3 000	
Артикул/кол-во контактов			Аксессуары		254 5.5	5.08±P		
MC-TE5.08AXXC-0001		2-24				g T		
						110	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	
						PASE	NOHTAVEID AND	
							платы	



					L
Информация об изде	лии		Информация об и	издел	ии
Характеристики IEC/UL	IEC	UL	Крепежный винт		МЗ
Номинальный ток [/] 14	13.5	Крутящий момент [[Н-м]	0.5
Номинальное напряжение [[320	300	Зажимной винт		-
Сечение жесткого провода [мм²] [AWG	0.2-1.5	24-16	Крутящий момент [[Н-м]	-
Сечение гибкого провода [мм²] [AWG	0.2-1.5	24-16	Длина снятия изоляции	[MM]	6-7
Номин. импульсное напряжение [кВ] 4	-			
Артикул/кол-во конт	актов		Аксессуа	ары	
MC-DTE5.08HXXC-0001	2-2	4			

						L
Информация об и	здел	ии		Информация об	б изде	пии
Характеристики IEC/UL		IEC	UL	Крепежный винт		МЗ
Номинальный ток	[A]	24	15	Крутящий момент	[Н-м]	0.5
Номинальное напряжение	[B]	400	300	Зажимной винт		-
Сечение жесткого провода [мм²] [A\	VG]	0.2-2.5	24-16	Крутящий момент	[Н·м]	-
Сечение гибкого провода [мм²] [A\	VG]	0.2-2.5	24-16	Длина снятия изоляции	[MM]	7-8
Номин. импульсное напряжение	[кВ]	4	-			
Артикул/кол-во ко	нта	ктов		Аксессу	ары	
MC-TD5.08HXXC-0001		2-24	1		-	

						L	Шаг: 5.08 мм
Информация об из	елии			Информация об изд	делии		MC-TD5.08AXXC-0001
Характеристики IEC/UL	1	EC	UL	Крепежный винт		МЗ	5000
Номинальный ток	[A] 2	24	15	Крутящий момент [Н-	l·м]	0.5	2.54 3.084(P-1) (13.90)
Номинальное напряжение	[B] 4	100	250	Зажимной винт		-	
Сечение жесткого провода [мм²] [AV	G] 0.2	2-2.5	24-12	Крутящий момент [Н-	l·м]	-	
Сечение гибкого провода [мм²] [AW	G] 0.2	2-2.5	24-12	Длина снятия изоляции [м	им]	7-8	
Номин. импульсное напряжение	B]	4	-				3.00 J.00 (7.80)
Артикул/кол-во ко	такто	В		Аксессуары	Ы		2.54 5.05(P-1)
MC-TD5.08AXXC-0001		2-24	1				
							9-380 DA (1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1

			L	lar: 5.08 мм
ии		Информация об издел	пии	MC-DTD5.08HXXC-0001
IEC	UL	Крепежный винт	M3	5.0be//2
24	15	Крутящий момент [Н-м]	0.5	2.54 5.09 21.60 21.60
400	300	Зажимной винт	-	
0.2-2.5	24-12	Крутящий момент [H·м]	-	
0.2-2.5	24-12	Длина снятия изоляции [мм]	7-8	1.0 III 1
4	-			100
ктов		Аксессуары		5.00e/2-1 2.64
2-24	1			م هر ا
				2.54
				PASIQIKA I IERATHOR
	24 400 0.2-2.5 0.2-2.5 4	EC UL 24 15 400 300 0.2-2.5 24-12 4 -	IEC UL Крепежный винт [H-м] 24 15 Крутящий момент [H-м] 400 300 Зажимной винт (IEC UL Крепежный винт M3 M3 M3 M4 M5 M5 M5 M5 M5 M5 M5

				ш	lar: 5.08 мм
Информация об изде	пии		Информация об изде	лии	MC-TTD5.08HXXC-0001
Характеристики IEC/UL	IEC	UL	Крепежный винт	M 3	
Номинальный ток [А]	24	15	Крутящий момент [H·м]	0.5-0.6	5.08x(2/3)+2.54 5.08x(2/3-1)
Номинальное напряжение [B]	400	300	Зажимной винт	-	2.54
Сечение жесткого провода [мм²] [AWG]	0.2-2.5	24-12	Крутящий момент [Н·м]	-	
Сечение гибкого провода [мм²] [AWG]	0.2-2.5	24-12	Длина снятия изоляции [мм]	7-8	
Номин. импульсное напряжение [кВ]	4	-			
Артикул/кол-во конта	ктов		Аксессуары		100 1100 1200
MC-TTD5.08HXXC-0001	6-72	2			254
					La sup Passogka Revativa
					платы

					Ш	Шаг: 5.08 мм
Информация об изде	пии		Информация об и	издел	ии	MC-TF5.08HXXC-0001
Характеристики IEC/UL	IEC	UL	Крепежный винт		М3	, 5.08rP ,
Номинальный ток [А] 24	15	Крутящий момент	[Н-м]	0.5	2.54 5.08 ₄ (P-1) 11.20 15.08 ₄
Номинальное напряжение [Е	400	300	Зажимной винт		-	
Сечение жесткого провода [мм²] [AWG]	0.2-2.	5 24-12	Крутящий момент	[Н-м]	-	i chichich In 4g
Сечение гибкого провода [мм²] [AWG]	0.2-2.	5 24-12	Длина снятия изоляции	[MM]	7-8	
Номин. импульсное напряжение [кВ	4	-				
Артикул/кол-во конт	актов		Аксессуа	ары		2.54 5.08(P-1)
MC-TF5.08HXXC-0001	2-	24				

						PASBOJUA REVATHOR
						платы

					Ш	Шаг: 5.08 мм
Информация об изде	лии		Информация об и	издел	пии	MC-TF5.08AXXC-0001
Характеристики IEC/UL	IEC	UL	Крепежный винт		M3	
Номинальный ток [А	24	20	Крутящий момент [Н	Н∙м]	0.5	5.084P-1) 2.54 5.084P-1) 2.54
Номинальное напряжение [В	400	300	Зажимной винт		-	
Сечение жесткого провода [мм²] [AWG]	0.2-2.5	24-12	Крутящий момент [Н	Н∙м]	-	
Сечение гибкого провода [мм²] [AWG]				[мм]	7-8	
Номин. импульсное напряжение [кВ]	4	-				10.80
Артикул/кол-во конта	ктов		Аксессуар	ры		5.000°-01 2.50 Z.50 S.000°-01 Z.50
MC-TF5.08AXXC-0001	2-24	1				1100 0 1 1 1 1 1 1
						РАЗВОДКА ПЕЧАТНОЙ ПЛАТЫ

				Ш	Шаг: 5.08 мм
Информация об изде	лии		Информация об изде	лии	MC-TF5.08CXXC-0001
Характеристики IEC/UL	IEC	UL	Крепежный винт	M3	
Номинальный ток [А] 20	10	Крутящий момент [H·м]	0.5	2 to 1 5.00dP 1
Номинальное напряжение [В	400	250	Зажимной винт	-	5.09
Сечение жесткого провода [мм²] [AWG]	0.2-2.5	24-12	Крутящий момент [Н-м]	-	
Сечение гибкого провода [мм²] [AWG]	0.2-2.5	24-12	Длина снятия изоляции [мм]	10-11	
Номин. импульсное напряжение [кВ]	4	-			
Артикул/кол-во конт	актов		Аксессуары		100 1 100 1
MC-TF5.08CXXC-0001	2-2	4			1 9
					1000 O O O
					PASSORIA TEVATHOR
					платы

						L
Информация об изд	елии	1		Информация об из	здели	ш
Характеристики IEC/UL		IEC	UL	Крепежный винт		M3
Номинальный ток	A]	24	15	Крутящий момент [Н	Н-м]	0.5
Номинальное напряжение	B] 4	400	125	Зажимной винт		-
Сечение жесткого провода [мм²] [AWC	0.	.2-2.5	24-12	Крутящий момент [Н	Н-м]	-
Сечение гибкого провода [мм²] [AWC	0.	.2-2.5	24-12	Длина снятия изоляции [[MM]	7-8
Номин. импульсное напряжение [к	3]	4	-			
Артикул/кол-во кон	такт	ОВ		Аксессуар	ры	
MC-DTF5.08HXXC-0001		2-24				

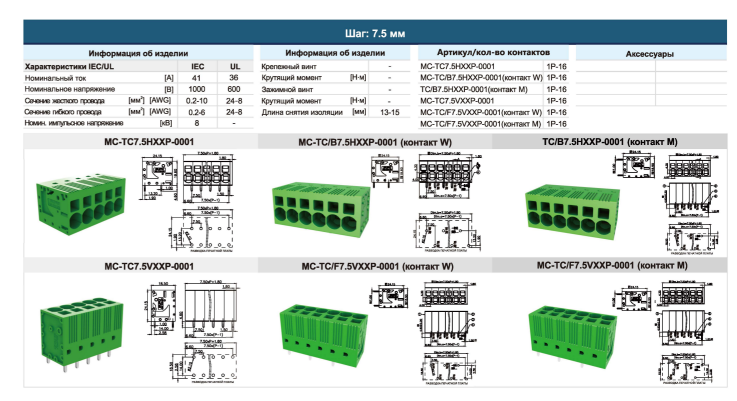
				L
Информация об изде	лии		Информация об издел	пии
Характеристики IEC/UL	IEC	UL	Крепежный винт	-
Номинальный ток [А] 24	10	Крутящий момент [Н-м]	-
Номинальное напряжение [Е] 400	300	Зажимной винт	-
Сечение жесткого провода [мм²] [AWG]	0.2-2.5	24-12	Крутящий момент [H·м]	-
Сечение гибкого провода [мм²] [AWG]	0.2-2.5	24-12	Длина снятия изоляции [мм]	7-8
Номин. импульсное напряжение [кВ	4	-		
Артикул/кол-во конт	актов		Аксессуары	
MC-TTF5.08HXXC-0001	6-7	2		

						L	lar: 5.08 мм	
Информация об	б издел	ІИИ		Информация об	издел	ии	MC-TC5.08VXXP-N-0001	
Характеристики IEC/UL		IEC	UL	Крепежный винт		-		
Номинальный ток	[A]	15	10	Крутящий момент	[Н·м]	-	5.08/2+2.54 5.08/(P-1)	7
Номинальное напряжение	[B]	400	300	Зажимной винт		-	200	
Сечение жесткого провода [мм²]	[AWG]	0.2-1.5	24-16	Крутящий момент	[Н-м]	-		a 0)
Сечение гибкого провода [мм²]	[AWG]	0.2-1.5	24-16	Длина снятия изоляции	[MM]	10		╜╴╢╬╌
Номин. импульсное напряжение	[ĸB]	4	-				254 100	1.50 7.52
Артикул/кол-во	конта	ктов		Аксессу	ары		5.086+2.54 2.54 5.08(P-1)	
MC-TC5.08VXXP-N-0001		1-54	1				المعم	17
							ه هو هو ا	13.40
							PASBOJIKA INSA	ной
							TUATE	

Информация об изде	пии		Информация об	издел	ии
Характеристики IEC/UL	IEC	UL	Крепежный винт		МЗ
Номинальный ток [А]	32	30	Крутящий момент	[Н·м]	0.5
Номинальное напряжение [В]	630	300	Зажимной винт		-
Сечение жесткого провода [мм²] [AWG]	0.2-6.0	24-10	Крутящий момент	[Н·м]	-
Сечение гибкого провода [мм²] [AWG]	0.2-6.0	24-10	Длина снятия изоляции	[MM]	8-9
Номин. импульсное напряжение [кВ]	6	-			
Артикул/кол-во конта	ктов		Аксессу	ары	
MC-TG6.35HXXC-0001	2-12	2			

					L
Информация об из,	елии		Информация об	издел	ии
Карактеристики IEC/UL	IEC	UL	Крепежный винт		М3
Номинальный ток	A] 41	30	Крутящий момент	[Н-м]	0.5
Номинальное напряжение	B] 1000	600	Зажимной винт		-
Сечение жесткого провода [мм²] [AW	0.2-6	0 24-10	Крутящий момент	[Н-м]	-
Сечение гибкого провода [мм²] [AW	0.2-6	0 24-10	Длина снятия изоляции	[MM]	8-9
Номин. импульсное напряжение [3] 8	-			
Артикул/кол-во кон	гактов		Аксессу	ары	
MC-TH/F6.35HXXC-0001	1-	12			

Шаг: 7.5 мм												
Информация об изд		Информация об изд	целі	ии	MC-TH7.5HXXC-0001							
Карактеристики IEC/UL	IEC	UL	Крепежный винт		М3							
Номинальный ток [/] 32	30	Крутящий момент [Н-	-м]	0.5	3.75 7.50xP 7.50x(P-1)						
Номинальное напряжение [[630	300	Зажимной винт		-	7.50						
Сечение жесткого провода [мм²] [AWG	0.2-4.0	24-10	Крутящий момент [Н-	-м]	-							
Сечение гибкого провода [мм²] [AWG	0.2-4.0	24-10	Длина снятия изоляции [м	им]	8-9							
Номин. импульсное напряжение [кЕ] 6	-										
Артикул/кол-во конт	актов		Аксессуарь	ы		120 7.50¢ 5.50						
MC-TH7.5HXXC-0001	2-1	2				3.75 7.50x(P-1) 9 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1						
						هـ و و و معتبو						
						PASSORA TECHNOLOGY						



	Шаг: 7.62 мм												
Информация об изделии Информация об изделии							MC-TC7.62VXXP-N-0001						
Характеристики IEC/UL		IEC	UL	Крепежный винт		-							
Номинальный ток	[A]	15	10	Крутящий момент [Н	-м]	-		7.62±P 52±(P=1)					
Номинальное напряжение	[B]	630	300	Зажимной винт		-	(13.40)	MA(r=1)					
Сечение жесткого провода [мм²] [AW0	G] (0.2-1.5	24-16	Крутящий момент [Н	-м]	-							
Сечение гибкого провода [мм²] [AW0	3]	0.2-1.5	24-16	Длина снятия изоляции [м	им]	10							
Номин. импульсное напряжение [к	B]	6	-				10.50	1.00					
Артикул/кол-во кон	так	тов		Аксессуар	ы		7.00 J	7.62xP 62x(P-1)					
MC-TC7.62VXXP-N-0001	1-24						a see	0 0 2					
								РАЗВОДКА ПЕЧАТНОЙ					
								ПЛАТЫ					

Шаг: 7.62 мм												
Информация об изде	лии		Информация об изд	MC-TD7.62HXXC-0001								
арактеристики IEC/UL	IEC	UL	Крепежный винт	M3								
оминальный ток [А] 24	15	Крутящий момент [Н-м	0.5								
минальное напряжение [Е	630	250	Зажимной винт	-	3.81 7.82±(P-1)							
нение жесткого провода [мм²] [AWG]	0.2-2	5 24-12	Крутящий момент [Н-м	4] -								
ечение пибкого провода [мм²] [AWG]	0.2-2	5 24-12	Длина снятия изоляции [мм	7-8								
мин. импульсное напряжение [кВ	6	-										
Артикул/кол-во конт	актов		Аксессуары		5.50] 7.8529 5.80 7.552(7-1) 7.752							
MC-TD7.62HXXC-0001	2-	16										
					Page niva neuarino							
					РАЗВОДКА ПЕЧАТНОЙ ПЛАТЫ							

				L			
Информация об изде	Информация об изделии Информация						
Характеристики IEC/UL	IEC	UL	Крепежный винт	M3			
Номинальный ток] 24	15	Крутящий момент [Н·м]	0.5			
Номинальное напряжение [[630	300	Зажимной винт	-			
Сечение жесткого провода [мм²] [AWG	0.2-2.5	24-12	Крутящий момент [Н·м]	-			
Сечение гибкого провода [мм²] [AWG	0.2-2.5	24-12	Длина снятия изоляции [мм]	7-8			
Номин. импульсное напряжение [кВ] 6	-					
Артикул/кол-во конт	актов		Аксессуары				
MC-TF7.62HXXC-0001	C-TF7.62HXXC-0001 2-24						

						L	Шаг: 7.62 мм	
Информация об и		Информация об в	изде.	лии	MC-TG7.62HXXC-0001			
арактеристики IEC/UL		IEC	UL	Крепежный винт		МЗ		
минальный ток	[A]	32	30	Крутящий момент [І	Н∙м]	0.5		7.82xP
минальное напряжение	[B]	630	300	Зажимной винт		-		3.81 7.62x(P-1)
чение жесткого провода [мм²] [AV	VG] 0	0.2-6.0	24-10	Крутящий момент [Н∙м]	-		
ечение гибкого провода [мм²] [AV	VG] 0	0.2-6.0	24-10	Длина снятия изоляции	[мм]	8-9		
омин. импульсное напряжение	[кВ]	6	-				To Part Property	
Артикул/кол-во ко	нтакт	тов		Аксессуары				3.81 7.62×(P-1) gl
MC-TG7.62HXXC-0001		2-12	2					7.62
								PCB LAYOUT

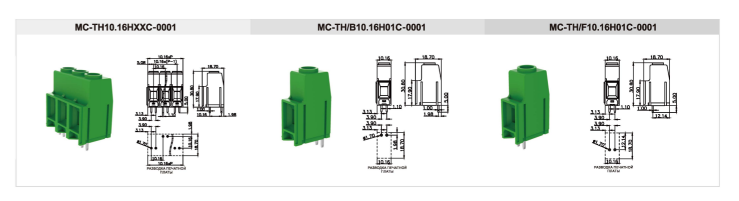
					L	
Информация об изделии Информация об изделии						
Характеристики IEC/UL	IEC	UL	Крепежный винт		МЗ	
Номинальный ток [/	32	30	Крутящий момент	[Н∙м]	0.5	
Номинальное напряжение [[3] 1000	300	Зажимной винт		-	
Сечение жесткого провода [мм²] [AWG	0.2-6.0	24-10	Крутящий момент	[Н-м]	-	
Сечение гибкого провода [мм²] [AWG	0.2-6.0	24-10	Длина снятия изоляции	[MM]	8-9	
Номин. импульсное напряжение [кЕ] 6	-				
Артикул/кол-во конт	актов		Аксессуа	ары		
MC-TG9.52HXXC-0001	2-1	2				

						L	Шаг: 9.52 мм
Информация об		Информация об	изде	пии	MC-TH9.52HXXC-0001		
Характеристики IEC/UL		IEC	UL	Крепежный винт		М3	
Номинальный ток	[A]	32	30	Крутящий момент	[Н·м]	0.5	9.52/P 4.78 9.52/P-1)
Номинальное напряжение	[B]	1000	300	Зажимной винт		-	
Сечение жесткого провода [мм²] [[AWG]	0.2-6.0	24-10	Крутящий момент	[Н·м]	-	
Сечение гибкого провода [мм²] [[AWG]	0.2-6.0	24-10	Длина снятия изоляции	[MM]	8-9	
Номин. импульсное напряжение	[ĸB]	8	-				**************************************
Артикул/кол-во	конта	ктов		Аксессу	ары		479 835(P-1) 8 B32 9
MC-TH9.52HXXC-0001		2-12	2				
							PASBOIKI NEWTHOR
							10/4104

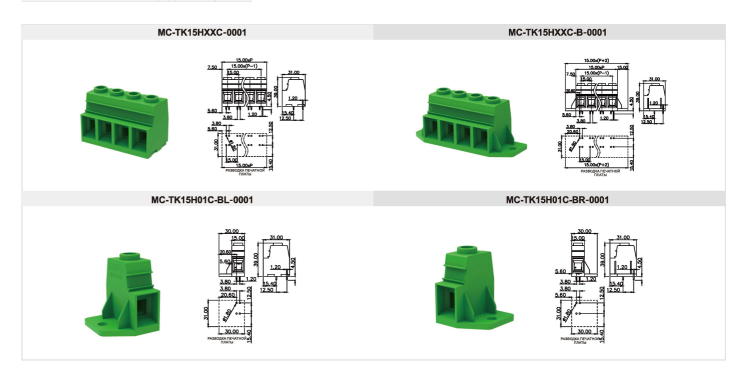
Информация об изделі Крепежный винт Крутящий момент [H·м] Зажимной винт	М 3 0.5	MC-TH/F9.52HXXC-0001
) Крутящий момент [H⋅м]		
	0.5	
Э Заучимной винт		4.75
J COMMINION BRITT	-	
 Крутящий момент [Н⋅м] 	-	
0 Длина снятия изоляции [мм]	8-9	
Аксессуары		4.78 9.52x(P-1) 8 1.53x
		###
		РАЗВОДКА ПЕЧАТНОЙ ПЛАТЫ
	-10 Длина снятия изоляции [мм]	-10 Длина снятия изоляции [мм] 8-9

Шаг: 10.16 мм											
Информация об изде	лии		Информация об издел	ии	MC-TJ10.16HXXC-0001						
Характеристики IEC/UL	IEC	UL	Крепежный винт	M4							
Номинальный ток [<i>А</i>	57	65	Крутящий момент [Н·м]	1.2	10.16xP 5.08 10.16x(P-1)						
Номинальное напряжение [Е	1000	300	Зажимной винт	-	10.16						
Сечение жесткого провода [мм²] [AWG]	0.5-16	20-6	Крутящий момент [Н·м]	-							
Сечение гибкого провода [мм²] [AWG]	0.5-16	20-6	Длина снятия изоляции [мм]	11-12							
Номин. импульсное напряжение [кВ	8	-									
Артикул/кол-во конт	актов		Аксессуары		10.18sP 10.18sP 10.18s 2.70						
MC-TJ10.16HXXC-0001	2-1:	2			A180						
					• • • • • • • • • • • •						
					РАЗВОДКА ПЕЧАТНОЙ ПЛАТЫ						

	Шаг: 10.16 мм												
Информа		Информация о	б изде	пии	Артикул/кол-во кон	Аксессуары							
Характеристики IEC/UL		IEC	UL	Крепежный винт		M4	MC-TH10.16HXXC-0001	2-12					
Номинальный ток	[A]	76	60	Крутящий момент	[Н·м]	1.2	MC-TH/B10.16H01C-0001	1					
Номинальное напряжение	[B]	1000	600	Зажимной винт		-	MC-TH/F10.16H01C-0001	1					
Сечение жесткого провода	[MM ²] [AWG]	0.5-16	20-6	Крутящий момент	[Н-м]	-							
Сечение гибкого провода	[MM²] [AWG]	0.5-16	20-6	Длина снятия изоляции	[MM]	10-12							
Howard International Conference	[40]	0	_										



	Шаг: 15.0 мм													
Информаци		Информация об	і издел	ии	Артикул/кол-во ко	нтактов	Аксессуары							
Характеристики IEC/UL		IEC	UL	Крепежный винт		M5	MC-TK15HXXC-0001	2-9						
Номинальный ток	[A]	125	115	Крутящий момент	[Н⋅м]	2.0	MC-TK15HXXC-B-0001	2-9						
Номинальное напряжение	[B]	1000	600	Зажимной винт		-	MC-TK15H01C-BL-0001	1						
Сечение жесткого провода	[MM ²] [AWG]	0.5-35	20-2	Крутящий момент	[Н·м]	-	MC-TK15H01C-BR-0001	1						
Сечение гибкого провода	[MM ²] [AWG]	0.5-35	-	Длина снятия изоляции	[MM]	18-19								
Номин, импульсное напояжение	r [kB]	8	_											





					Разъ	ем серии 23	5
Информация об	5 издел	ии				Артикул/кол	-во кон
Характеристики IEC/UL		IEC	UL	2353XX/010	2-24		
Номинальный ток	[A]	17.5	10				
Номинальное напряжение	[B]	630	300				
Сечение жесткого провода [мм²]	[AWG]	0.2-1.5	24-14			12.60	
Сечение гибкого провода [мм²]	[AWG]	0.2-1.5	24-14		<u> </u>	7	
Номин. импульсное напряжение	[ĸB]	6.0	-				
Крепежный винт			-	122	7.500 7.500(P-1) 5.60	100 100 100	
Крутящий момент	[Н⋅м]		-	100	7.50x(P-1) 5.40	3	100
Зажимной винт			-		7.50		
Крутящий момент	[Н-м]			1.0	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\		4
Длина снятия изоляции	[MM]	9-	10	4	РАЗВОДКА ПЕЧАТНОЙ		4

	Разъем серии 23	5 Шаг: 7.5 мм	
	Артикул/кол-	-во контактов	
2353XX/010	2-24	2353XX	2-24
134	7300-11 AG 741 A	14. A.	2.5. 13.00 A A A A A A A A A A A A A A A A A A

Информация об	издел	ии	
Характеристики IEC/UL		IEC	UL
Номинальный ток	[A]	17.5	10
Номинальное напряжение	[B]	1000	300
Сечение жесткого провода [мм²]	[AWG]	0.2-1.5	24-14
Сечение гибкого провода [мм²]	[AWG]	0.2-1.5	24-14
Номин. импульсное напряжение	[ĸB]	8.0	-
Крепежный винт			-
Крутящий момент	[Н⋅м]		
Зажимной винт			-
Крутящий момент	[Н⋅м]		
Длина снятия изоляции	[MM]	9-	10



				ı	Разъем серии 23	5 Шаг: 3.5 мм	
Информация об изде	лии				Артикул/кол	-во контактов	
Характеристики IEC/UL	IEC	UL	2393XX/010	2-24		2393XX	2-24
Номинальный ток [/	17.5	6					
Номинальное напряжение [[160	300		3.50	12-30 of		13.40 y 3.50 , 1.50
Сечение жесткого провода [мм²] [AWG	0.2-1	.5 28-14			<u> </u>		
Сечение гибкого провода [мм²] [AWG	0.2-1	5 28-14					2
Номин. импульсное напряжение [кВ] 2.5	-		3.50(7-1)+5.30	340		0.60 5.78
Крепежный винт		-		3.50a(P-1)+12.30 3.50a(P-1)+18.30			3.50(P-1) 3.50(P-1)
Крутящий момент [Н-	/]	-		9.20 3.50x(P-1)			3.50x(P-1)
Зажимной винт		-		350	- 1		1.90 3.50
Крутящий момент [Н-	/]	-	- Iti	المناسبة الم	9	free and	عبوا ا
Длина снятия изоляции [м	4]	5-6		РАЗВОДКА ПЕЧАТНОЙ ПЛАТЫ	Н		РАЗВОДКА ПЕЧАТНОЙ
							РАЗВОДКА ПЕЧАТНОИ ПЛАТЫ

				Pa	зъем серии 23	35 Шаг: 5.0 мм	
Информация об издел	ии			Артикул/кол	-во контактов		
Характеристики IEC/UL	IEC	UL	2391XX	2-24			
Номинальный ток [А]	24	12	200 1781				
Номинальное напряжение [B]	320	300			14.50		
Сечение жесткого провода [мм²] [AWG]	0.2-2.5	28-12					
Сечение гибкого провода [мм²] [AWG]	0.2-2.5	28-12		 			
-lомин. импульсное напряжение [кВ]	4.0	-		120 H O O O	080		
(репежный винт		-		5.00±(P-1) 5.00±(P-1)+6.5	9		
(рутящий момент [Н-м]		-		5.00x(P-1)+8.5 5.00x(P-1)			
Зажимной винт		-		320 5.00			
Срутящий момент [Н-м]		-		200000000000000000000000000000000000000			
Длина снятия изоляции [мм]	8	-9		РАЗВОДКА ПЕЧАТНОЙ ПЛАТЫ			



				Разъ	ем серии 245	Шаг	г: 5.08 мм		
Информация об	б издел	ии			A	ртикул/кол-	во контактов		
Характеристики IEC/UL		IEC	UL	23915X	23915X 2-24				
Номинальный ток	[A]	24	12						
Номинальное напряжение	[B]	320	300						
Сечение жесткого провода [мм²]	[AWG]	0.2-2.5	28-12						
Сечение гибкого провода [мм²]	[AWG]	0.2-2.5	28-12						
Номин. импульсное напряжение	[ĸB]	4.0	-	123333 T	1.20 M	5.40			
Крепежный винт			-		5.08x(P-1) 5.08x(P-1)+6.58	A			
Крутящий момент	[Н-м]								
Зажимной винт			-		5.08x(P-1) 3.28 5.08				
Крутящий момент	[Н-м]								
Длина снятия изоляции	[MM]	8	-9		400000				
					РАЗВОДКА ПЕЧАТНОЙ ПЛАТЫ				

				Pa	зъем серии 245	Ша	г: 7.62 мм
Информация об	издел	ии			Ap	тикул/кол	-во контактов
Характеристики IEC/UL		IEC	UL	23925X	2-24		
Номинальный ток	[A]	24	12				
Номинальное напряжение	[B]	630	300		150 762 508	14.50	
Сечение жесткого провода [мм²]	[AWG]	0.2-2.5	28-12				
Сечение гибкого провода [мм²]	[AWG]	0.2-2.5	28-12				
Номин. импульсное напряжение	[ĸB]	6.0	-		120	5.40	
Крепежный винт			-	0	7.82x(P-1) 7.82x(P-1)+6.58	7	
Крутящий момент	[Н∙м]		-		7.62x(P-1)		
Зажимной винт			-		328 7.62		
Крутящий момент	[Н-м]		-	-			
Длина снятия изоляции	[MM]	8	-9		РАЗВОДКА ПЕЧАТНОЙ ПЛАТЫ		

				Pa	зъем серии 245 Шаг: 5	5.0 мм	
Информация об и	изделі	ии			Артику.	п/кол-во контактов	
Характеристики IEC/UL		IEC	UL	2452XX/020	2-24	2452XX	2-24
Номинальный ток	[A]	32	20				
Номинальное напряжение	[B]	320	300		22.50 5.000+15.30		5.00-0-1.50
Сечение жесткого провода [мм²] [А	AWG]	0.2-4.0	28-12				
Сечение гибкого провода [мм²] [А	AWG]	0.2-4.0	28-12	- MEN			
Номин. импульоное напряжение	[ĸB]	4.0	-				
Крепежный винт			-		1000 E11 E000-1)	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1000 6111 120 600 1230
Крутящий момент	[Н∙м]		-				5.00x(P-1)
Зажимной винт			-			200	
Крутящий момент	[Н-м]				• •((• • - -		
Длина снятия изоляции	[MM]	8-	-9		5.00c(P-1) 10.00		\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\
					РАЗВОДКА ПЕЧАТНОЙ ПЛАТЫ		5.00(P-1) 27b 5.00(P-1) РАЗВОДКА ПЕЧАТНОЙ

				Разъе	м серии 245 Шаг: 7.5	мм			
Информация об	издел	ии			Артикул/ко	Артикул/кол-во контактов			
Характеристики IEC/UL		IEC	UL	2453XX/020	2-24	2453XX	2-24		
Номинальный ток	[A]	32	20				1		
Номинальное напряжение	[B]	630	300		7.80470+20.29		7.50 ₄ (P-1)+6.50		
Сечение жесткого провода [мм²]	[AWG]	0.2-4.0	28-12	Ħ					
Сечение гибкого провода [мм²]	[AWG]	0.2-4.0	28-12			THE REAL PROPERTY.			
Номин. импульсное напряжение	[ĸB]	6.0	-	A R R R R					
Крепежный винт			-	W. F. F. F. P.	7800-0 7800-0-0-0		7.50±(P-1)		
Крутящий момент	[Н-м]		-						
Зажимной винт			-				== ∘ //∘ ∘ ₃		
Крутящий момент	[Н-м]				- 1786 - 27867-0 mm	-6	P P((o e 1 1		
Длина снятия изоляции	[MM]	8	-9		РАЗВОДКА ПЕЧАТНОЙ ПЛАТЫ		7.50(P-1) ±70		
							РАЗВОДКА ПЕЧАТНОЙ ПЛАТЫ		

059 npo-silat.ru 060 npo-silat.ru





Информация об	о издел	ии	
Характеристики IEC/UL		IEC	UL
Номинальный ток	[A]	41	30
Номинальное напряжение	[B]	630	300
Сечение жесткого провода [мм²]	[AWG]	0.2-6.0	24-10
Сечение гибкого провода [мм²]	[AWG]	0.2-6.0	24-10
Номин. импульсное напряжение	[ĸB]	6.0	-
Крепежный винт			-
Крутящий момент	[Н-м]		-
Зажимной винт			-
Крутящий момент	[Н⋅м]		
Длина снятия изоляции	[MM]	11-	-12



Информация об	о издел	ии	
Характеристики IEC/UL		IEC	UL
Номинальный ток	[A]	41	30
Номинальное напряжение	[B]	1000	300
Сечение жесткого провода [мм²]	[AWG]	0.2-6.0	24-10
Сечение гибкого провода [мм²]	[AWG]	0.2-6.0	24-10
Номин. импульсное напряжение	[ĸB]	8.0	-
Крепежный винт			-
Крутящий момент	[Н⋅м]		-
Зажимной винт			-
Крутящий момент	[Н⋅м]		
Длина снятия изоляции	[MM]	11-	-12



Информация о	б издел	ии	
Характеристики IEC/UL		IEC	UL
Номинальный ток	[A]	8	5
Номинальное напряжение	[B]	160	300
Сечение жесткого провода [мм²]	[AWG]	0.2-1.5	24-16
Сечение гибкого провода [мм²]	[AWG]	0.2-1.5	24-16
Номин. импульсное напряжение	[ĸB]	2.5	-
Крепежный винт			
Крутящий момент	[Н⋅м]		
Зажимной винт			-
Крутящий момент	[Н-м]		
Длина снятия изоляции	[MM]	8.5	9.5



Информация об	издел	ии			
Характеристики IEC/UL		IEC	UL		
Номинальный ток	[A]	17.5	10		
Номинальное напряжение	[B]	320	300		
Сечение жесткого провода [мм²]	[AWG]	0.5-1.5	20-16		
Сечение гибкого провода [мм²]	[AWG]	0.5-1.5	20-16		
Номин. импульсное напряжение	[ĸB]	4.0	-		
Крепежный винт			-		
Крутящий момент	[Н-м]		-		
Зажимной винт			-		
Крутящий момент	[Н⋅м]				
Длина снятия изоляции	[MM]	9-10			



				Разъе	м серии 255 Ц	Шаг: 5.0 мм
Информация об	б издел	ии				Артикул/кол-во контакто
Характеристики IEC/UL		IEC	UL	2554XX	2-24	
Номинальный ток	[A]	24	20			
Номинальное напряжение	[B]	320	300		5.00x(P-1)+7.75	
Сечение жесткого провода [мм²]	[AWG]	0.2-2.5	28-12		intels etatel	+ 5
Сечение пибкого провода [мм²]	[AWG]	0.2-2.5	28-12	200000000000	 	a pa m m m m m m m m m
Номин. импульоное напряжение	[ĸB]	4.0	-	The state of the s	┞ ╻ ┼┰┼┰┞	1 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
Крепежный винт			-	i)	3.60 5.00±(P-1)	9 8 1400 1400
Крутящий момент	[Н⋅м]		-		5.00x(P-1)	
Зажимной винт			-	A STATE OF THE STA	360, 500	→
Крутящий момент	[Н-м]	-		41.1 4 4	١, (د الما	<u> </u>
Длина снятия изоляции	[MM]	5	-6		920 00000	님

			Разъем сер	ии 255 Шаг: 7.5 мм	,				
Информация об издел	ии		Артикул/кол-во контактов						
Характеристики IEC/UL	IEC	UL	2555XX	2-24					
Номинальный ток [А]	24	20							
Номинальное напряжение [В]	630	300							
Сечение жесткого провода [мм²] [AWG]	0.2-2.5	28-12		7.50-(P-1)+7.75					
Сечение гибкого провода [мм²] [AWG]	0.2-2.5	28-12	BEEFFEE						
Номин. импульсное напряжение [кВ]	6.0	-	H H P P						
(репежный винт		-	ii .	360 750 (P-1) 980 8 1 1 270 1					
Крутящий момент [H⋅м]		-		7.50x(P-1)					
Зажимной винт		-		360 7.50					
Крутящий момент [Н⋅м]		-	1	الله المراجعة					
Длина снятия изоляции [мм]	5	-6		12 - 9 - 4 \ 2 - 9 - 4 \ 1					
				разводка печатной 🧣					

			Разъем се	ерии 256 Шаг: 5.0 мм	1	
Информация об изд	элии			Артикул/ко	ол-во контактов	
Характеристики IEC/UL	IEC	UL	2563XX	2-24	2567XX	2-24
Номинальный ток	A] 24	20				
Номинальное напряжение	320	300				
Сечение жесткого провода [мм²] [AWC	0.2-2.5	28-12		5.00x(P-1)+7.70		5.00x(P-1)+7.30
Сечение гибкого провода [мм²] [AWC	0.2-2.5	28-12				
Номин. импульсное напряжение [к	3] 4.0	-				'''''''''''''''''''''''''''
Крепежный винт		-		3.65 5.00 -0.700.70 5.00 5.20 8		3.75 5.00 0.70x0.70 5.00x(P-1)
Крутящий момент [Н	м]	-	02711	5.00x(P-1)	7777777	5.00x(P-1)
Зажимной винт		-	300	3.65 5.00 8		375
Крутящий момент [Н	м]	-	3	en ()) · · · · · · · · · · · · · · · · ·		210
Длина снятия изоляции [м	м] (5-6		L	*	і

				Разъем се	рии 256 Шаг: 7.5	мм					
Информация об	б издел	пии		Артикул/кол-во контактов							
Характеристики IEC/UL		IEC	UL	2564XX	2-24	2568XX	2-24				
Номинальный ток	[A]	24	20								
Номинальное напряжение	[B]	320	300								
Сечение жесткого провода [мм²]	[AWG]	0.2-2.5	28-12	- 186	7.50(0"-1)+7.70		7.50x(P~1)+7.30				
Сечение гибкого провода [мм²]	[AWG]	0.2-2.5	28-12	- 4 F L	모모모 7 (***)		7.50 5.00				
Номин. импульсное напряжение	[ĸB]	4.0	-	W P T							
Крепежный винт			-	65330	200 7.00 Table 200		3.75 7.50 0.700.070 8.000.00 8				
Крутящий момент	[Н-м]	-		3-5-3-3-3	7.50x(P-1)	45.53	3.75 5.61 7.504(P-1) 3.7				
Зажимной винт			-		246 246		3.75 7.50				
Крутящий момент	[Н-м]	-				No.	عربوا لم لم) • • ا				
Длина снятия изоляции	[MM]	5-	-6		РАЗВОДКА ПЕЧАТНОЙ На ПЛАТЫ		PASBOJKA NEVATHOR				

				Разъ	ем серии 256 Шаг: 10.	0 мм	
Информация об	издел	ии			Артику	ул/кол-во контактов	
Карактеристики IEC/UL		IEC	UL	2569XX	2-24	2464XX	2-24
Номинальный ток	[A]	24	20				
Номинальное напряжение	[B]	1000	300				
Сечение жесткого провода [мм²] [А	AWG]	0.2-2.5	28-12		10.00x(P-1)+7.30	14.25	
Сечение гибкого провода [мм²] [А	AWG]	0.2-2.5	28-12		eee e		
Номин. импульсное напряжение	[ĸB]	8.0	-	122223		조 화 1	
(репежный винт					3.75 10.00 0.70x0.70	F00F00 8	
(рутящий момент	[Н-м]			13 7	10.00x(P-1)	4	
Важимной винт					3.75		
Срутящий момент	[Н-м]	-		4	e.so • •)) • • • • • • • • • • • • • • • •		
Ілина снятия изоляции	[MM]	5-	6		РАЗВОДКА ПЕЧАТНОЙ В ПЛАТЫ		

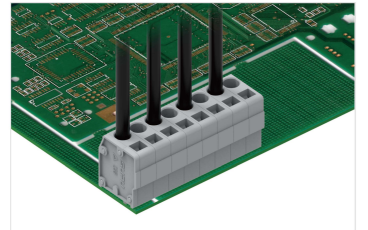


				Разъем серии 257	Шаг: 7.5 мм				
Информация об изде	лии		Артикул/кол-во контактов						
(арактеристики IEC/UL	IEC	UL	2573XX	2-24 (двухуровневый)					
Номинальный ток [A	21	10		,					
Номинальное напряжение [B]	630	300		7.50x(P/2-1)+6.10					
Сечение жесткого провода [мм²] [AWG]	0.2-2.5	24-14							
сечение гибкого провода [мм²] [AWG]	0.2-2.5	24-14		883888 : 6					
юмин. импульсное напряжение [кВ]	6.0	-	1 2 2 2 2 2 2 2	4 (4444) /					
репежный винт		-	888	240 110 110	20				
рутящий момент [Н-м]	-	2222222	7.50x(P/2-1) 7.50x(P/2-1) 3.10					
ажимной винт		-	999	[4784]-97-97-91-4					
рутящий момент [Н⋅м]	-							
Ілина снятия изоляции [мм] 5	-6		РАЗВОДКА ПЕЧАТНОЙ Э ПЛАТЫ					

Информация об	5 издел	ии	
Характеристики IEC/UL		IEC	UL
Номинальный ток	[A]	21	10
Номинальное напряжение	[B]	1000	300
Сечение жесткого провода [мм²]	[AWG]	0.2-2.5	24-14
Сечение гибкого провода [мм²]	[AWG]	0.2-2.5	24-14
Номин. импульсное напряжение	[ĸB]	8.0	-
Крепежный винт			-
Крутящий момент	[Н-м]		
Зажимной винт			-
Срутящий момент	[Н-м]		
Длина снятия изоляции	[MM]	5	-6

			Разъем се	ерии 258 Шаг: 5.0 мм					
Информация об изд	елии		Артикул/кол-во контактов						
Карактеристики IEC/UL	IEC	UL	2582XX	2-24 (тройная)					
Номинальный ток	[A] 21	10		11 2					
Номинальное напряжение	[B] 320	300		ame/>-()-6:0					
Сечение жесткого провода[мм²] [AW	G] 0.2-2	5 26-12							
Сечение гибкого провода [мм²] [AW	G] 0.2-2	5 26-12							
Номин. импульсное напряжение [B] 4.0	-	3444						
(репежный винт		-	000000000						
(рутящий момент [H	l·м]	-		100/2-0 1 100 100 100					
Важимной винт		-	29999999	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1					
Срутящий момент [Н	l-м]	-							
1, пина снятия изоляции [им]	5-6	41111	 					

				Разъем сер	ии 258 Шаг: 7.5 мм			
Информация об и	здели	1И			Артикул/кол-во контактов			
Характеристики IEC/UL		IEC	UL	2583XX	2-24 (тройная)			
Номинальный ток	[A]	16	10	2000.01				
Номинальное напряжение	[B]	630	300		7.00(/3-0)4.19 1.200			
Сечение жесткого провода [мм²] [A	WG]	0.2-2.5	26-12					
Сечение пибкого провода [мм²] [A	WG]	0.2-2.5	26-12					
Номин. импульсное напряжение	[ĸB]	6.0	-	2 2 2 2 2 2 2	1333 133 V ^ U			
Крепежный винт			-	993	₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩			
Крутящий момент	[Н-м]		-	1 2 2 2 2 2 2	7500/3-0			
Зажимной винт			-	3 9 9	4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			
Крутящий момент	[Н-м]			33333	 			
Длина снятия изоляции	[MM]	5-	-6	- 				
				1 '	РАЗВОДКА ПЕЧАТНОЙ З ПЛАТЫ			







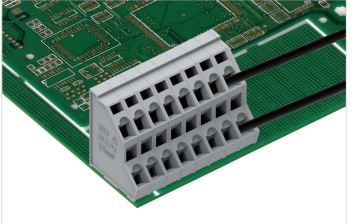
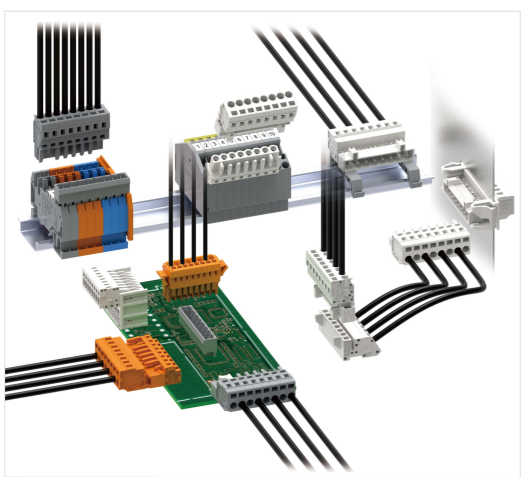


Таблица со выбора мод соединител	ответствия делей іей MCS		A CUITA	amm.		THE PARTY OF THE P	i i i i i i i i i i i i i i i i i i i	mont		THITTE .	Jum
	Артикул		4251XX	4351XX 4351XX/050	4355XX 4355XX/030	4381XX 4381XX/050	4501XX 4501XX/010 4501XX/030 4501XX/050	45015X 45015X/010 45015X/030	45025X 45025X/110	45035X	4506XX 4506XX/010 4506XX/030 4506XX/050
	Pin	2.5	3.5	3.5	3.81	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	
	4252XX	2.5	0								
In	4253XX	2.5	0								
THE	4254XX	2.5	0								
inani	4352XX	3.5		0							
I TTTTTT	4353XX	3.5		0							
Man	4354XX 4354XX/010	3.5		0	0						
	4355XX 4355XX/030	3.5		0	0						
	4358XX	3.5		0							
THIRIT	4382XX	3.81				0					
-	4383XX	3.81				0					
THE PARTY OF THE P	4384XX 4384XX/010	3.81				0					
A STATE OF THE PARTY OF THE PAR	4502XX-XXD 4502XX/110	5.0					0				
1000	4503XX-XXD	5.0					0	0			
and a	4504XX 4504XX/010 4504XX/030	5.0					0	0	0	0	
S. Committee	4504XX/060	5.0					0				
and the state of t	4507XX-XXD 4507XX/110	5.0									0
No.	4508XX	5.0									0
	4509XX 4509XX/010 4509XX/030	5.0									0
	4509XX/060	5.0									0
	4582XX-XXD	5.08									
	4583XX-XXD	5.08									
TO THE OWNER OF THE OWNER OWNER OF THE OWNER OWNE	4584XX 4584XX/010 4584XX/030	5.08									
	4584XX/060	5.08									
Jana Haranda	4752XX-XXD	7.5									
THE STREET	4753XX-XXD	7.5									

	Mini	VIIII.	TELLE TELEFORM	initial de la constante de la	intititi	PRINT	min		Omin,	initia
45065X 45065X/010 45065X/030	45075X 45075X/110	45085X	4581XX 4581XX/010 4581XX/030 4581XX/050	4751XX 4751XX/010 4751XX/030 4751XX/050	47525X	47535X	4756XX 4756XX/010 4756XX/030 4756XX/050	47575X	47585X	4781XX 4781XX/010 4781XX/030 4781XX/050
5.0	5.0	5.0	5.08	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.62
0										
0	0	0								
			0							
			0							
			0							
			0							
				0						
				0						

Таблица сос выбора мод соединител	ответствия целей ей MCS		OTHER STREET	Omn		Simular Simon	William .	mana		Triffi	Jum
	Артикул		4251XX	4351XX 4351XX/050	4355XX 4355XX/030	4381XX 4381XX/050	4501XX 4501XX/010 4501XX/030 4501XX/050	45015X 45015X/010 45015X/030	45025X 45025X/110	45035X	4506XX 4506XX/010 4506XX/030 4506XX/050
		Pin	2.5	3.5	3.5	3.81	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0
22.12.11	4754XX 4754XX/010 4754XX/030	7.5									
	4754XX/060	7.5									
Andrahalahalah	4757XX-XXD	7.5									
	4758XX-XXD	7.5									
	4759XX 4759XX/010 4759XX/030	7.5									
	4759XX/060	7.5									
And the state of t	4782XX-XXD	7.62									
particular constitution of the constitution of	4783XX-XXD	7.62									
	4784XX 4784XX/010 4784XX/030	7.62									
Name of the last o	4784XX/060	7.62									

(1)		THILL	TITE TITE	in think	iiiiiii		innin		omini.	in high
45065X 45065X/010 45065X/030	45075X 45075X/110	45085X	4581XX 4581XX/010 4581XX/030 4581XX/050	4751XX 4751XX/010 4751XX/030 4751XX/050	47525X	47535X	4756XX 4756XX/010 4756XX/030 4756XX/050	47575X	47585X	4781XX 4781XX/010 4781XX/030 4781XX/050
5.0	5.0	5.0	5.08	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.62
				0	0	0				
				0						
							0			
							0			
							0	0	0	
							0			
										0
										0
										0
										0











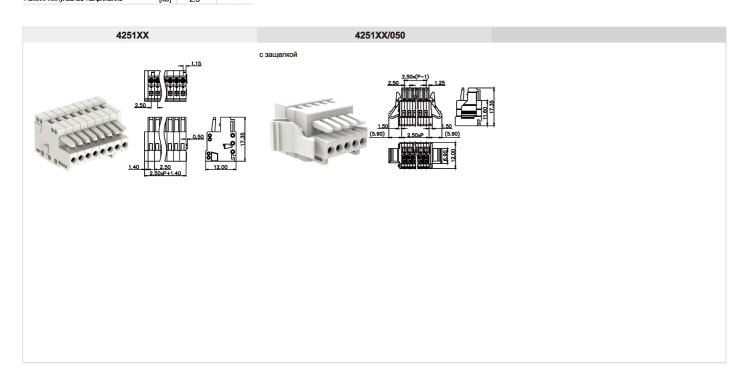




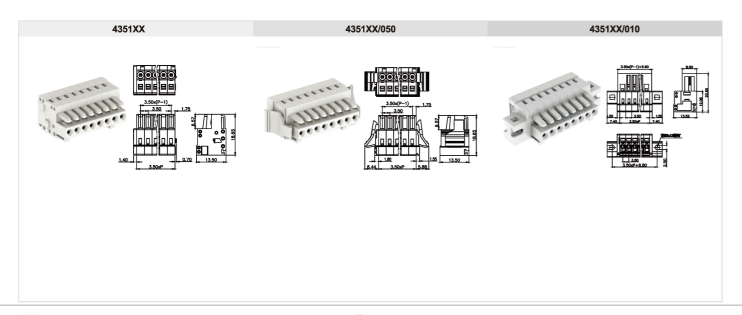




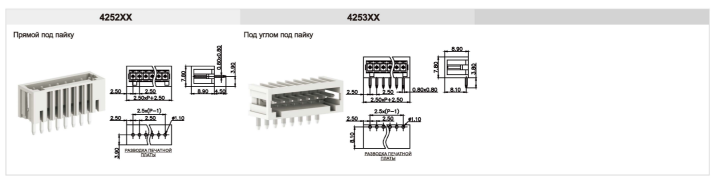
	Кабельные розетки с шагом 2.5 мм (с защитой от неправильного подключения)												
Информ	ация об издел	ІИИ		Информация о	б издел	ии	Артикул/кол-	во контактов	Аксессуары				
Характеристики IEC/UL		IEC	UL	Крепежный винт		-	4251XX	2-12					
Номинальный ток	[A]	4	5	Крутящий момент	[Н·м]	-	4251XX/050	2-12					
Номинальное напряжение	[B]	160	300	Зажимной винт		-							
Сечение жесткого провода	[MM²] [AWG]	0.2-0.5	28-20	Крутящий момент	[Н·м]	-							
Сечение гибкого провода	[MM²] [AWG]	0.2-0.5	28-20	Длина снятия изоляции	[MM]	5-6							
Номин импульсное напояжени	e [kB]	2.5	_										



	Кабельные розетки с шагом 3.5 мм (с защитой от неправильного подключения)													
Информа	ация об издел	ии		Информация о	ии	Артикул/кол-	во контактов	Аксес	суары					
Характеристики IEC/UL		IEC	UL	Крепежный винт		-	4351XX	2-24	43597X					
Номинальный ток	[A]	10	10	Крутящий момент	[Н-м]	-	4351XX/050	2-24	43555X					
Номинальное напряжение	[B]	160	300	Зажимной винт		-	4351XX/010	2-24	435013					
Сечение жесткого провода	[MM²] [AWG]	0.2-1.5	28-16	Крутящий момент	[Н-м]	-								
Сечение гибкого провода	[MM²] [AWG]	0.2-1.5	28-16	Длина снятия изоляции	[MM]	7-8								
Номин. импульсное напряжение	[ĸB]	2.5	-											

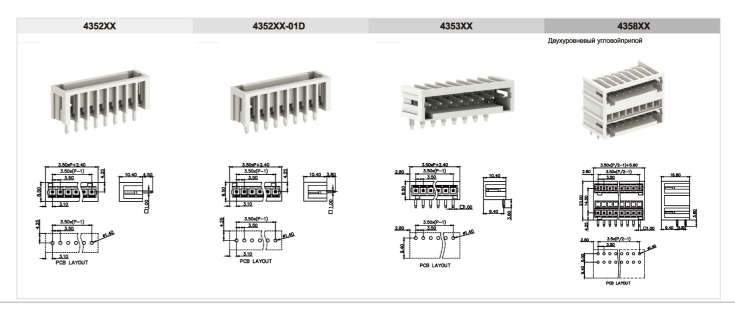


	Вилки на плату под пайку с шагом 2.5 мм (с защитой от неправильного подключения)												
Информация об	изделии			Информация об	Информация об изделии			л-во контактов	Аксессуары				
Характеристики IEC/UL		IEC	UL	Крепежный винт		-	4252XX	2-12					
Номинальный ток	[A]	4	5	Крутящий момент	[Н⋅м]	-	4253XX	2-12					
Номинальное напряжение	[B]	160	150	Зажимной винт		-							
Сечение жесткого провода [м	м²] [AWG]	-	-	Крутящий момент	[Н·м]	-							
Сечение гибкого провода [м	м²] [AWG]	-	-	Длина снятия изоляции	[MM]	-							
Номин. импульсное напряжение	[kB]	2.5	-										



	Штекеры с шагом 2.5 мм (с													
Информация об изде	лии		Информация об изде	елии										
Характеристики IEC/UL	IEC	UL	Крепежный винт	-										
Номинальный ток [А	4	13.5	Крутящий момент [Н-м]	-										
Номинальное напряжение [В	160	300	Зажимной винт	-										
Сечение жесткого провода[мм²] [AWG]	ого провода[мм²] [AWG] 0.2-0.5 24-16 Крутящий момент [H-м]													
Сечение гибкого провода [мм²] [AWG]	о провода [мм²] [AWG] 0.2-0.5 24-16 Длина снятия изоляции [мм]													
Номин. импульсное напряжение [кВ]	2.5	-												
Артикул/кол-во конта	ктов		Аксессуары											
4254XX	2-12	2												
	2-12													

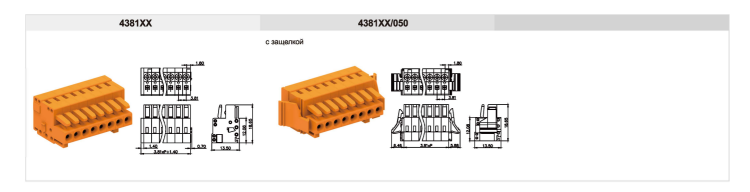
	Вилки на плату под пайку с шагом 3.5 мм (с защитой от неправильного подключения)												
Информация о	б изделии			Информация об	ии	Артикул/кол-в	о контактов	Аксессуары					
Характеристики IEC/UL		IEC	UL	Крепежный винт		-	4352XX	2-24	435015				
Номинальный ток	[A]	10	10	Крутящий момент	[Н⋅м]	-	4352XX-01D	2-24					
Номинальное напряжение	[B]	160	300	Зажимной винт		-	4353XX	2-24					
Сечение жесткого провода [мм²] [AWG]	-	-	Крутящий момент	[Н⋅м]	-	4358XX	2-24					
Сечение пибкого провода [мм²] [AWG]	-	-	Длина снятия изоляции	[MM]	-							
Номин. импульоное напряжение	[ĸB]	2.5	-										



	Кабельные вилки с шагом 3.5 мм (с защитой от неправильного подключения)												
Информ	ация об издел	ии		Информация о	б изде	елии	Артикул/кол-	во контактов	Aĸ	сессуары			
Характеристики IEC/UL		IEC	UL	Крепежный винт		-	4354XX	2-24	43597X				
Номинальный ток	[A]	10	10	Крутящий момент	[Н·м]	-	4354XX/010	2-24	43555X				
Номинальное напряжение	[B]	160	300	Зажимной винт		-			435013				
Сечение жесткого провода	[MM²] [AWG]	0.2-1.5	28-16	Крутящий момент	[Н-м]	-							
Сечение гибкого провода	[MM²] [AWG]	0.2-1.5	28-16	Длина снятия изоляции	[MM]	7-8							
Номин, импульсное напряжение	e [kB]	2.5	_										



				Кабельные	е розет	ки с шаг	ом 3.81 мм			
Информ	ация об издел	ии		Информация с	об издел	ии	Артикул/кол-	во контактов	A	ксессуары
Характеристики IEC/UL		IEC	UL	Крепежный винт		-	4381XX	2-24	43897X	
Номинальный ток	[A]	10	10	Крутящий момент	[Н⋅м]	-	4381XX/050	2-24	435013	
Номинальное напряжение	[B]	160	300	Зажимной винт		-				
Сечение жесткого провода	[MM ²] [AWG]	0.2-1.5	28-16	Крутящий момент	[Н·м]	-				
Сечение гибкого провода	[MM²] [AWG]	0.2-1.5	28-16	Длина снятия изоляции	[MM]	7-8				
Номин, импульсное напояжение	[kB]	2.5	_							



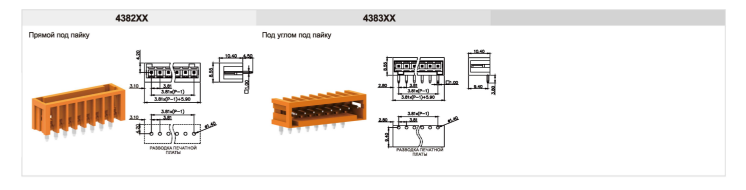
				Кабельны	е вилк	и с шаго	м 3.81 мм			
Информация	об изделии			Информация об	б издел	ии	Артикул/кол-в	о контактов	Aı	ксессуары
Характеристики IEC/UL		IEC	UL	Крепежный винт		-	4384XX	2-24	43897X	
Номинальный ток	[A]	10	10	Крутящий момент	[Н-м]	-	4384XX/010	2-24	435013	
Номинальное напряжение	[B]	160	300	Зажимной винт		-				
Сечение жесткого провода	[MM²] [AWG]	0.2-1.5	28-16	Крутящий момент	[Н·м]	-				
Сечение гибкого провода	[MM²] [AWG]	0.2-1.5	28-16	Длина снятия изоляции	[MM]	7-8				
Номин, импульсное напояжение	[kB]	2.5	-							



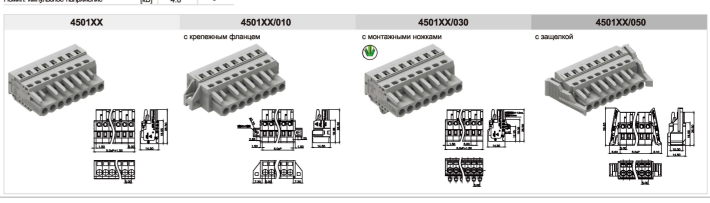
	Кабельные розетки с шагом 3.5 мм (с защитой от неправильного подключения)												
Информация	я об изделии			Информация об	б издел	ии	Артикул/кол-в	о контактов	Аксессуа	ры			
Характеристики IEC/UL		IEC	UL	Крепежный винт		-	4355XX	2-24					
Номинальный ток	[A]	10	10	Крутящий момент	[Н-м]	-	4355XX/030	2-24					
Номинальное напряжение	[B]	160	300	Зажимной винт		-							
Сечение жесткого провода	[MM²] [AWG]	0.2-1.5	28-16	Крутящий момент	[Н-м]	-							
Сечение гибкого провода	[MM²] [AWG]	0.2-1.5	28-16	Длина снятия изоляции	[MM]	7-8							
Номин импульсное напражение	[kB]	2.5	_										



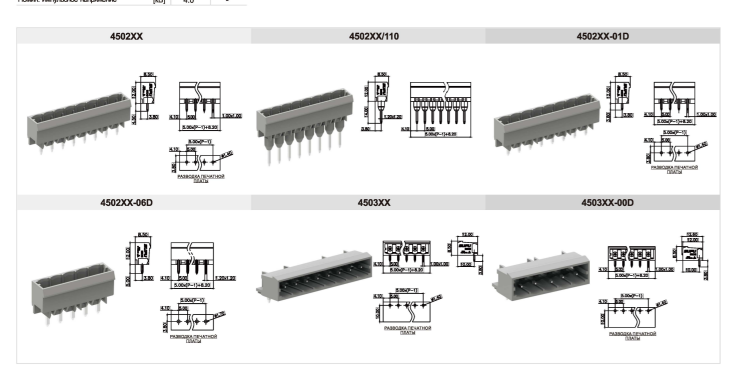
				Контактные разъ	емы п	од пайку	[,] с шагом 3.81 мм			
Информация об и	зделии			Информация об	б издел	ии	Артикул/кол	т-во контактов	Акс	ессуары
Характеристики IEC/UL		IEC	UL	Крепежный винт		-	4382XX	2-24	435015	
Номинальный ток	[A]	10	10	Крутящий момент	[Н-м]	-	4383XX	2-24		
Номинальное напряжение	[B]	160	300	Зажимной винт		-				
Сечение жесткого провода [мм²]	[AWG]	-	-	Крутящий момент	[Н·м]	-				
Сечение гибкого провода [мм²]	[AWG]	-	-	Длина снятия изоляции	[MM]	-				
Номин. импульсное напряжение	[kB]	2.5	-							



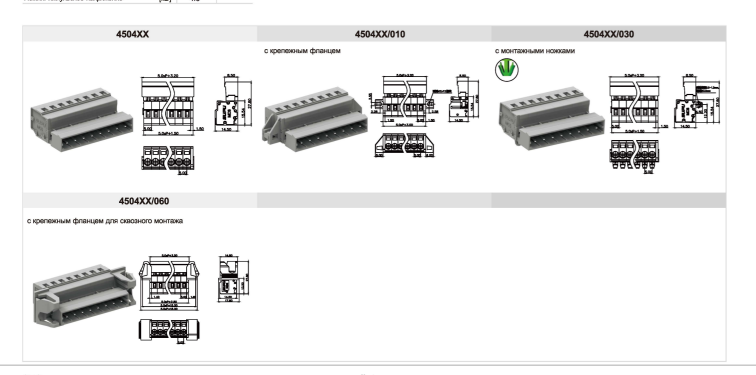
Кабельные розетки с шагом 5.0 мм										
Информация	об изделии			Информация об	б издел	пии	Артикул/кол-в	о контактов	A	ксессуары
Характеристики IEC/UL		IEC	UL	Крепежный винт		-	4501XX	2-24	45097X	450012
Номинальный ток	[A]	12	15	Крутящий момент	[Н⋅м]	-	4501XX/010	2-24	4505XX	22533X
Номинальное напряжение	[B]	320	300	Зажимной винт		-	4501XX/030	2-24	450021	
Сечение жесткого провода	[MM²] [AWG]	0.2-2.5	28-12	Крутящий момент	[Н⋅м]	-	4501XX/050	2-24	450023	
Сечение гибкого провода	[MM²] [AWG]	0.2-2.5	28-12	Длина снятия изоляции	[MM]	8-9			450014	
Номии импультное изпражение	[vR]	4.0	_							



Контактные разъемы под пайку с шагом 5.0 мм Информация об изделии Артикул/кол-во контактов Артикул/кол-во контактов Характеристики IEC/UL 2-24 4502XX-04D 2-24 4502XX-05D 2-24 Номинальный ток 4502XX-01D 2-24 4502XX-06D 2-24 2-24 2-24 4502XX-03D 4503XX [MM²] [AWG] Сечение гибкого провода

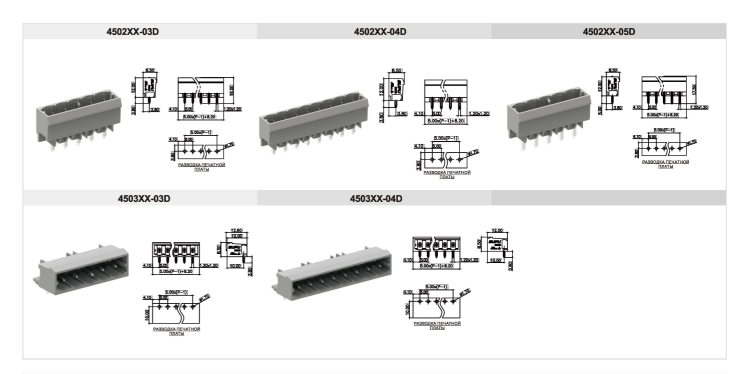


Кабельные вилки с шагом 5.0 мм										
Информация об изделии Информация об изделии Артикул/кол-во контактов Аксессуары										
Характеристики IEC/UL		IEC	UL	Крепежный винт		-	4504XX	2-24	45097X	450012
Номинальный ток	[A]	12	15	Крутящий момент	[Н·м]	-	4504XX/010	2-24	4505XX	22533X
Номинальное напряжение	[B]	320	300	Зажимной винт		-	4504XX/030	2-24	450021	
Сечение жесткого провода	[MM²] [AWG]	0.2-2.5	28-12	Крутящий момент	[Н·м]	-	4504XX/060	2-24	450023	
Сечение гибкого провода	[MM²] [AWG]	0.2-2.5	28-12	Длина снятия изоляции	[MM]	8-9			450014	
Номин, импульсное напряжени	e [kB]	4.0	_							

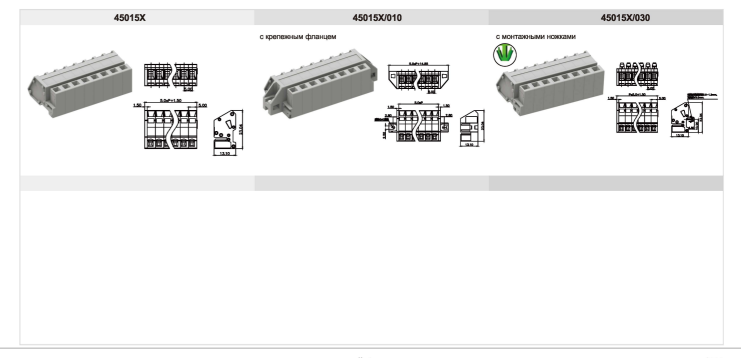


Контактные разъемы под пайку с шагом 5.0 мм

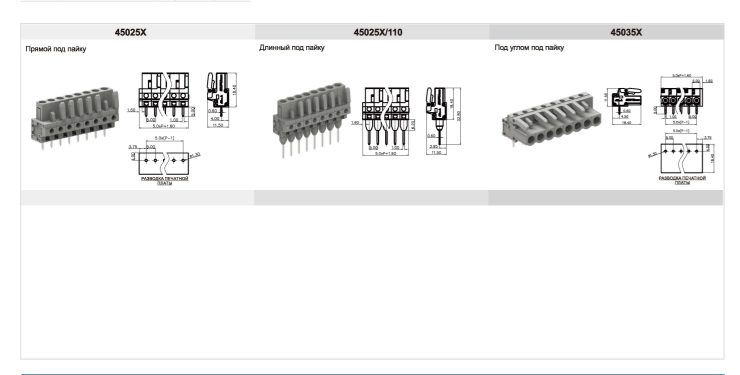
Артикул/кол-во	контактов	Аксессуары			
4503XX-00D	2-24	450015			
4503XX-03D	2-24				
4503XX-04D	2-24				



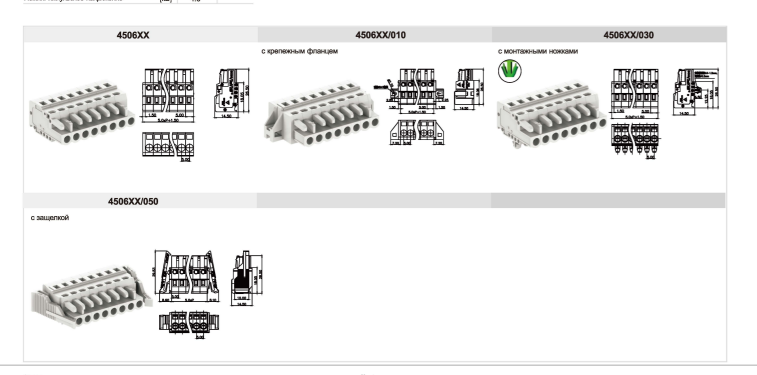
Кабельные розетки с подключением под углом с шагом 5.0 мм										
Информация об изделии Информация об изделии Артикул/кол-во контактов Аксессуары										
Характеристики IEC/UL		IEC	UL	Крепежный винт		-	45015X	2-24	450021	
Номинальный ток	[A]	12	15	Крутящий момент	[Н·м]	-	45015X/010	2-24	450023	
Номинальное напряжение	[B]	320	300	Зажимной винт		-	45015X/030	2-24	450014	
Сечение жесткого провода	[MM ²] [AWG]	0.2-2.5	28-12	Крутящий момент	[Н⋅м]	-			450012	
Сечение гибкого провода	[MM ²] [AWG]	0.2-2.5	28-12	Длина снятия изоляции	[MM]	8-9			22533X	
Номин импульсное напряжени	e [vR1	4.0								



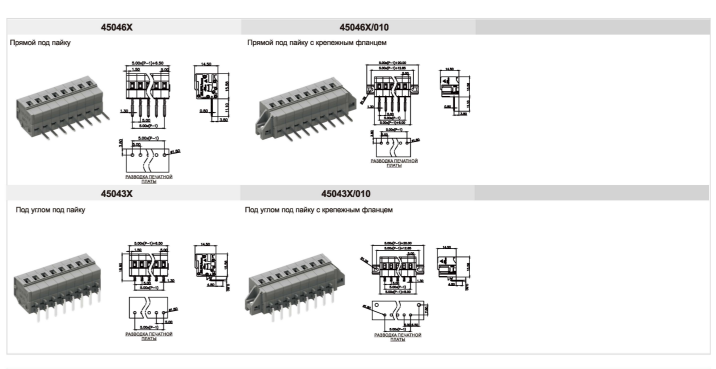
Гнездовые разъемы с контактами под пайку с шагом 5.0 мм									
Информаци	Аксессуары								
Характеристики IEC/UL		IEC	UL	Крепежный винт		-	45025X	2-24	
Номинальный ток	[A]	12	15	Крутящий момент	[Н⋅м]	-	45025X/110	2-24	
Номинальное напряжение	[B]	320	300	Зажимной винт		-	45035X	2-24	
Сечение жесткого провода	[MM²] [AWG]	-	-	Крутящий момент	[Н·м]	-			
Сечение гибкого провода	[MM²] [AWG]	-	-	Длина снятия изоляции	[MM]				
Номин импульсное напряжени	e [kB]	4.0	_						



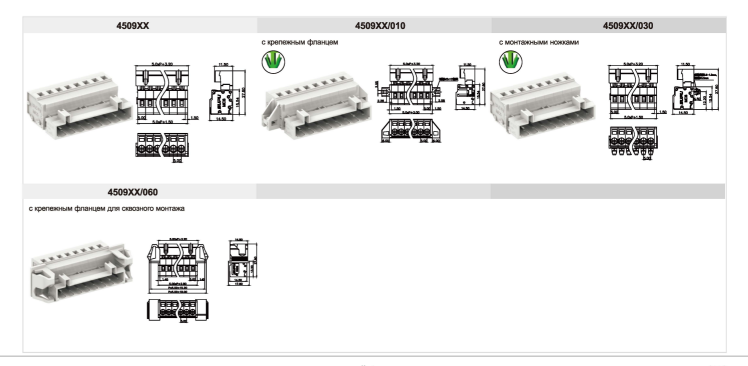
Кабельные розетки с шагом 5.0 мм (с защитой от неправильного подключения)										
Информаци	я об изделии			Информация об	б издел	ии	Артикул/кол-в	о контактов	-	ксессуары
Характеристики IEC/UL		IEC	UL	Крепежный винт		-	4506XX	2-24	45097X	450012
Номинальный ток	[A]	12	15	Крутящий момент	[Н-м]	-	4506XX/010	2-24	4505XX	22533X
Номинальное напряжение	[B]	320	300	Зажимной винт		-	4506XX/030	2-24	450021	
Сечение жесткого провода	[MM²] [AWG]	0.2-2.5	28-12	Крутящий момент	[Н-м]	-	4506XX/050	2-24	450023	
Сечение гибкого провода	[MM ²] [AWG]	0.2-2.5	28-12	Длина снятия изоляции	[MM]	8-9			450014	
Номии импульсьое напражение	[r/D]	4.0	_							



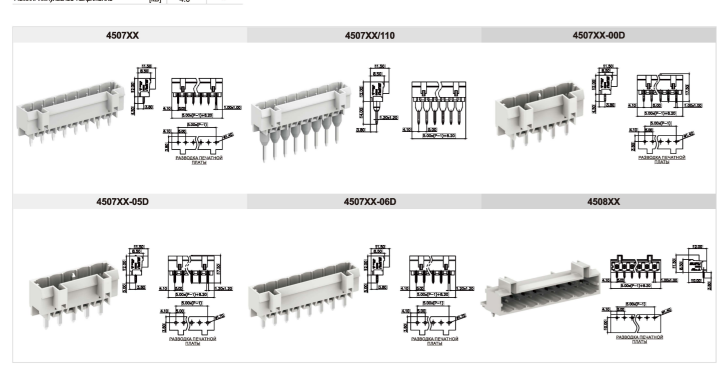
Сквозные соединители с шагом 5.0 мм										
Информация об изделии Информация об изделии Артикул/кол-во контактов Аксессуары										
Характеристики IEC/UL		IEC	UL	Крепежный винт		-	45046X	2-24	45097X	450012
Номинальный ток	[A]	12	15	Крутящий момент	[Н⋅м]	-	45046X/010	2-24	4505XX	22533X
Номинальное напряжение	[B]	320	300	Зажимной винт		-	45043X	2-24	450021	
Сечение жесткого провода	[MM ²] [AWG]	0.2-2.5	28-12	Крутящий момент	[Н⋅м]	-	45043X/010	2-24	450023	
Сечение гибкого провода	[MM²] [AWG]	0.2-2.5	28-12	Длина снятия изоляции	[MM]	8-9			450014	
Номин, импульсное напряжения	e [кВ]	4.0	-							



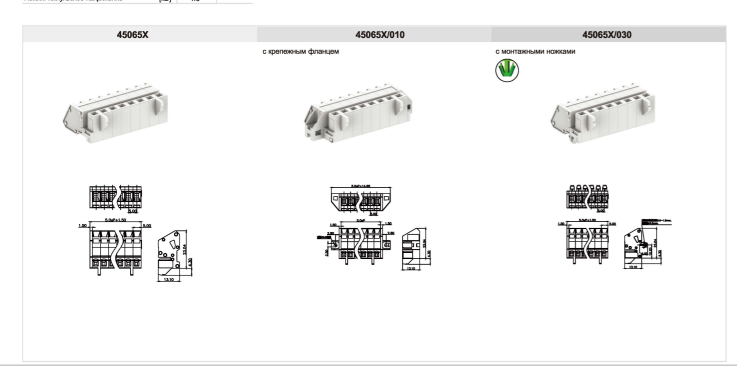
Кабельные вилки с шагом 5.0 мм (с защитой от неправильного подключения)										
Информация об изделии Информация об изделии Артикул/кол-во контактов Аксессуары										
Характеристики IEC/UL		IEC	UL	Крепежный винт		-	4509XX	2-24	45097X	450012
Номинальный ток	[A]	12	15	Крутящий момент	[Н⋅м]	-	4509XX/010	2-24	4505XX	22533X
Номинальное напряжение	[B]	320	300	Зажимной винт		-	4509XX/030	2-24	450021	
Сечение жесткого провода	[MM²] [AWG]	0.2-2.5	28-12	Крутящий момент	[Н⋅м]	-	45043X/010	2-24	450023	
Сечение гибкого провода	[MM²] [AWG]	0.2-2.5	28-12	Длина снятия изоляции	[MM]	8-9			450014	
Номин, импульсное напряжени	e [kB]	4.0	_							



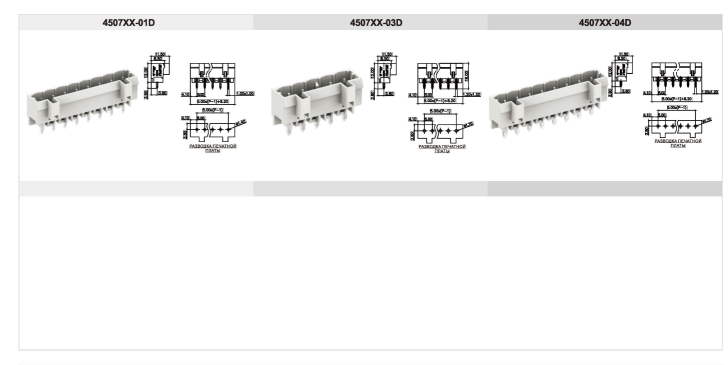
Контактные разъемы под пайку с шагом 5.0 мм (с защитой от неправильного подключения) Артикул/кол-во контактов Информация об изделии Артикул/кол-во контактов Характеристики IEC/UL 2-24 4507XX-03D 2-24 4507XX-04D 2-24 Номинальный ток 2-24 2-24 4507XX-00D 2-24 4507XX-05D 2-24 4507XX-06D 4507XX-01D [MM²] [AWG] Сечение гибкого провода



Кабельные розетки с подключением под углом с шагом 5.0 мм (с защитой от неправильного подключения)										
Информаци	я об изделии			Информация об	б издел	ии	Артикул/кол-в	во контактов	Аксес	суары
Характеристики IEC/UL		IEC	UL	Крепежный винт		-	45065X	2-24	450021	
Номинальный ток	[A]	12	15	Крутящий момент	[Н·м]	-	45065X/010	2-24	450023	
Номинальное напряжение	[B]	320	300	Зажимной винт		-	45065X/030	2-24	450014	
Сечение жесткого провода	[MM²] [AWG]	0.2-2.5	28-12	Крутящий момент	[Н⋅м]	-			450012	
Сечение гибкого провода	[MM²] [AWG]	0.2-2.5	28-12	Длина снятия изоляции	[MM]	8-9			22533X	
Номин, импульсное напряжени	е [кВ]	4.0	_							



Артикул/кол	-во контактов	Аксессуары			
4508XX	2-24	450015			

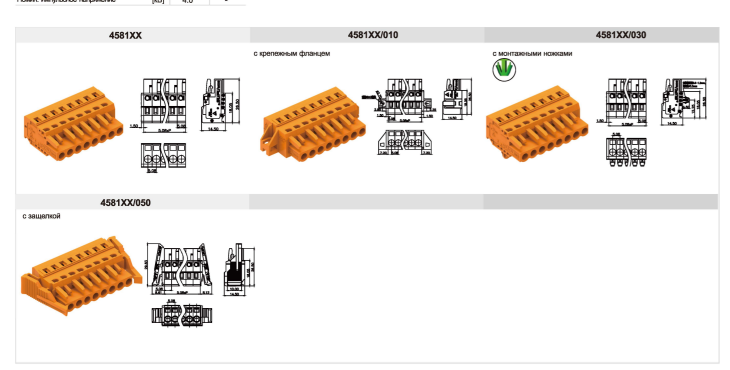


Контактные разъемы под пайку с шагом 5.0 мм (с защитой от неправильного подключения)

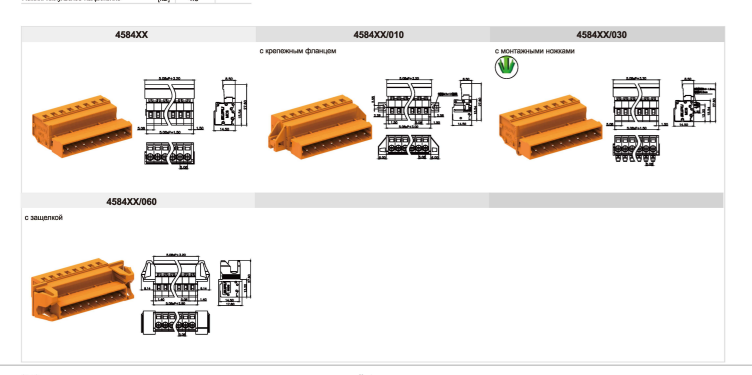
Гнездовые разъемы с контактами под пайку с шагом (с защитой от неправильного подключения) 5.0 мм									
Информаци	я об изделии			Информация об	б издел	ии	Артикул/кол-е	во контактов	Аксессуары
Характеристики IEC/UL		IEC	UL	Крепежный винт		-	45075X	2-24	
Номинальный ток	[A]	12	15	Крутящий момент	[Н⋅м]	-	45075X/110	2-24	
Номинальное напряжение	[B]	320	300	Зажимной винт		-	45085X	2-24	
Сечение жесткого провода	[MM ²] [AWG]	-	-	Крутящий момент	[Н⋅м]	-			
Сечение гибкого провода	[MM ²] [AWG]	-	-	Длина снятия изоляции	[MM]	-			
Номин импульсное наповжени	e [vR]	4.0	_						

45075X	45075X/110	45085X
Прямой под пайку	Длинный под пайку	Под углом под пайку
160 100 100 100 100 100 100 100 100 100		1.00 ± 1.
PASBOILSA REYATHOR	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	PASBORKA REVATHOR

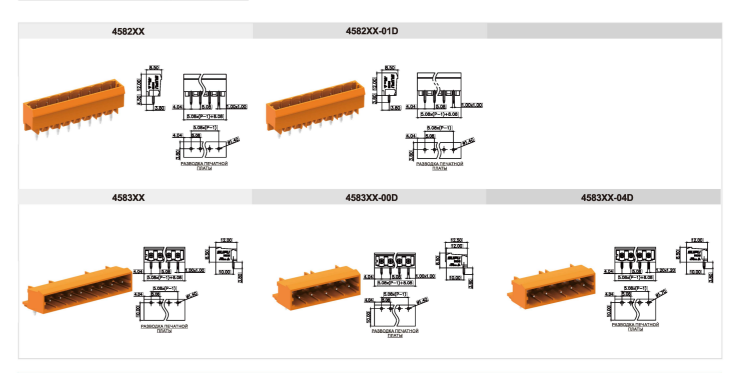
				Кабельные	розет	ки с шаг	ом 5.08 мм			
Информ	ация об издел	ии		Информация о	б издел	ии	Артикул/кол-	во контактов	Акс	ессуары
Характеристики IEC/UL		IEC	UL	Крепежный винт		-	4581XX	2-24	45897X	
Номинальный ток	[A]	12	15	Крутящий момент	[Н·м]	-	4581XX/010	2-24	4585XX	
Номинальное напряжение	[B]	320	300	Зажимной винт		-	4506XX/030	2-24	450021	
Сечение жесткого провода	[MM²] [AWG]	0.2-2.5	28-12	Крутящий момент	[Н·м]	-	4506XX/050	2-24	450023	
Сечение гибкого провода	[MM²] [AWG]	0.2-2.5	28-12	Длина снятия изоляции	[MM]	8-9			450014	
Номин импульсное напражения	I/R1	4.0	_							



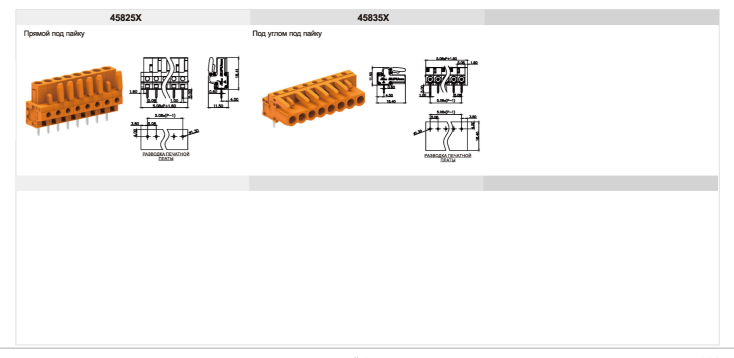
					Кабел	пьные в	илки с шагом 5.08 м	IM		
Информ	ация об издел	ии		Информация о	б изде	пии	Артикул/кол-г	во контактов	Аксесс	суары
Характеристики IEC/UL		IEC	UL	Крепежный винт		-	4584XX	2-24	45897X	
Номинальный ток	[A]	12	15	Крутящий момент	[Н·м]	-	4584XX/010	2-24	4585XX	
Номинальное напряжение	[B]	320	300	Зажимной винт		-	4584XX/030	2-24	450021	
Сечение жесткого провода	[MM²] [AWG]	0.2-2.5	28-12	Крутящий момент	[Н-м]	-	4584XX/060	2-24	450023	
Сечение гибкого провода	[MM²] [AWG]	0.2-2.5	28-12	Длина снятия изоляции	[MM]	8-9			450014	
Номин, импульсное напряжени	e [kB]	4.0	_							



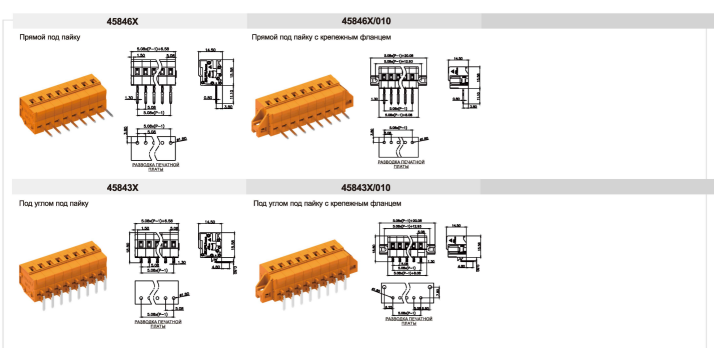
				Контактн	ые раз	ъемы п	од пайку с шагом 5.	08 мм		
Информац	ия об изделі	ии		Информация о	б изде	пии	Артикул/кол-в	о контактов	Ак	сессуары
Характеристики IEC/UL		IEC	UL	Крепежный винт		-	4582XX	2-24	450015	
Номинальный ток	[A]	12	15	Крутящий момент	[Н-м]	-	4582XX-01D	2-24		
Номинальное напряжение	[B]	320	300	Зажимной винт		-	4583XX	2-24		
Сечение жесткого провода [1	мм²] [AWG]	-	-	Крутящий момент	[Н-м]	-	4583XX-00D	2-24		
Сечение гибкого провода [мм²] [AWG]	-	-	Длина снятия изоляции	[MM]	-				
HOMINI MARTATILO DO DODONACIMO	f _v D1	4.0								



			Гнез	довые разъемы с	контак	гами под	ц пайку с шагом 5	5.08 мм	
Информаци	я об изделі	ии		Информация о	б издел	ии	Артикул/ко	л-во контактов	Аксессуары
Характеристики IEC/UL		IEC	UL	Крепежный винт		-	45825X	2-24	
Номинальный ток	[A]	12	15	Крутящий момент	[Н⋅м]	-	45835X	2-24	
Номинальное напряжение	[B]	320	300	Зажимной винт		-			
Сечение жесткого провода [м	им²] [AWG]	-	-	Крутящий момент	[Н·м]	-			
Сечение гибкого провода [м	ım²] [AWG]	-	-	Длина снятия изоляции	и [мм]	-			
Номин, импульсное напряжение	[kB]	4.0	_						



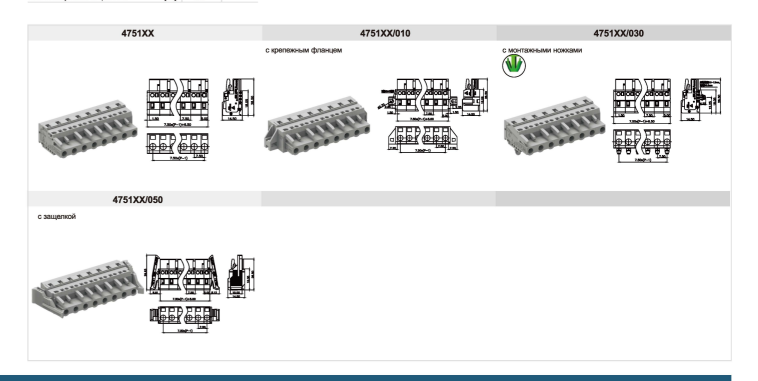
				Сквозные со	единит	гели с ш	агом 5.08 мм			
Информаци	я об изделии			Информация об	б издел	ии	Артикул/кол-в	о контактов	Акс	ессуары
Характеристики IEC/UL		IEC	UL	Крепежный винт		-	45846X	2-24	45897X	
Номинальный ток	[A]	12	15	Крутящий момент	[Н·м]	-	45846X/010	2-24	4585XX	
Номинальное напряжение	[B]	320	300	Зажимной винт		-	45843X	2-24	450021	
Сечение жесткого провода	[MM ²] [AWG]	0.2-2.5	28-12	Крутящий момент	[Н·м]	-	45843X/010	2-24	450023	
Сечение гибкого провода	[MM²] [AWG]	0.2-2.5	28-12	Длина снятия изоляции	[MM]	8-9			450014	
Номии импульсьое напражения	[vD]	4.0								



	i i i i i i i i i i i i i i i i i i i									
				Контактные разъ	емы п	од пайк	ту с шагом 7.5 мм			
Информация	я об изделии			Информация об	б изделі	1И	Артикул/кол-ве	о контактов	Артикул/кол-	во контактов
Характеристики IEC/UL		IEC	UL	Крепежный винт		-	4752XX	2-24	4752XX-06D	2-24
Номинальный ток	[A]	12	15	Крутящий момент	[Н·м]	-	4752XX-03D	2-24	4753XX	2-24
Номинальное напряжение	[B]	500	300	Зажимной винт		-	4752XX-04D	2-24	4753XX-03D	2-24
Сечение жесткого провода	[MM²] [AWG]	-	-	Крутящий момент	[Н-м]	-	4752XX-05D	2-24	4753XX-04D	2-24
Сечение гибкого провода	[MM²] [AWG]	-	-	Длина снятия изоляции	[MM]	-				
Номин, импульсное напряжения	e [kB]	6.0	_							

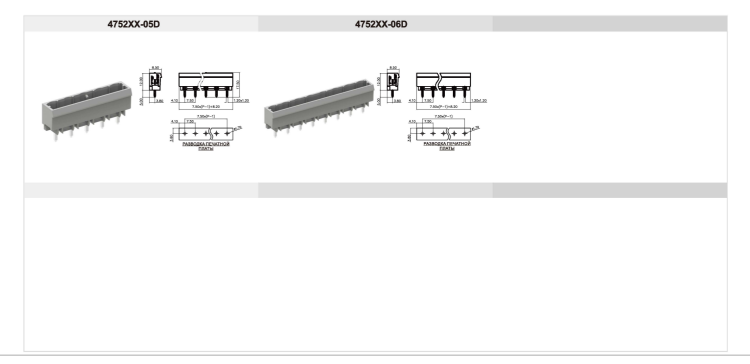
4752XX	4507XX-03D	4752XX-04D
1.500 1.500(-1)+8.20 1.500+1.00 1.500+1.5	8 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	35 1.580 2.5
4753XX	4753XX-03D	4753XX-04D
12.00	12.80 12.00	12.00

				Кабельные	е розе	тки с ша	гом 7.5 мм			
Информа	ция об издел	ии		Информация о	б изде	лии	Артикул/кол-	во контактов	Акс	ессуары
Характеристики IEC/UL		IEC	UL	Крепежный винт		-	4751XX	2-24	45097X	
Номинальный ток	[A]	16	15	Крутящий момент	[Н⋅м]	-	4751XX/010	2-24	4755XX	
Номинальное напряжение	[B]	500	300	Зажимной винт		-	4751XX/030	2-24	450021	
Сечение жесткого провода	[MM²] [AWG]	0.2-2.5	28-14	Крутящий момент	[Н-м]	-	4751XX/050	2-24	450023	
Сечение гибкого провода	[MM²] [AWG]	0.2-2.5	28-14	Длина снятия изоляции	[MM]	8-9			450014	
Howard I state to a local transportation and	[_r D]	6.0								

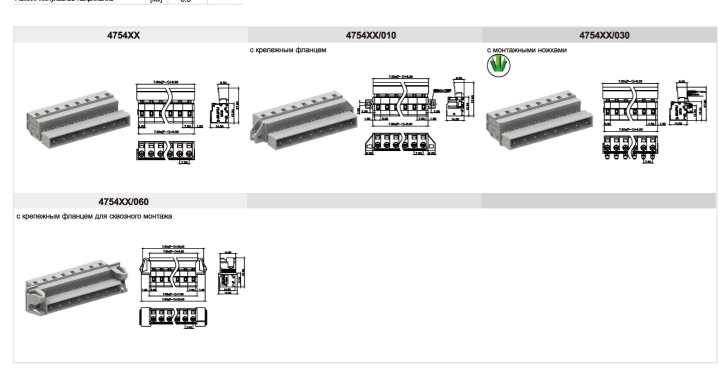


Контактные разъемы под пайку с шагом 7.5 мм

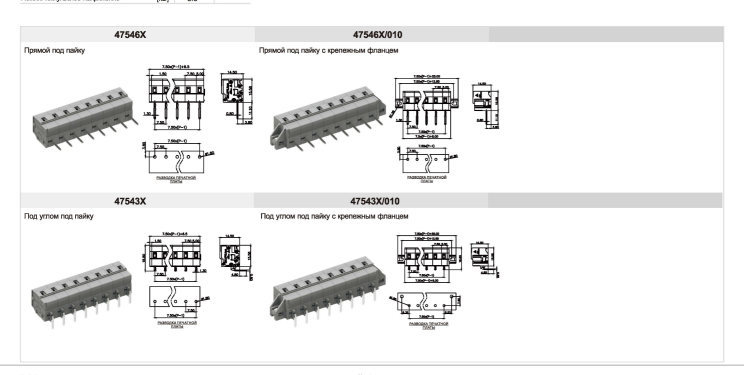
Аксессуары 475015



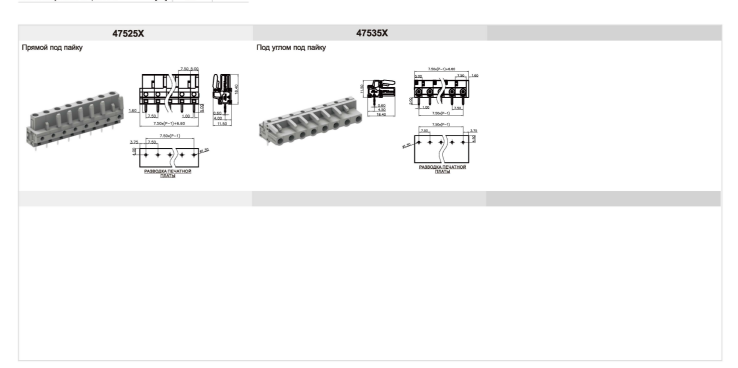
				Кабельнь	не вилн	ки с шаго	ом 7.5 мм			
Информаци	я об изделии			Информация об	б издел	ии	Артикул/кол-в	о контактов	Акс	ессуары
Характеристики IEC/UL		IEC	UL	Крепежный винт		-	4754XX	2-24	45097X	
Номинальный ток	[A]	16	15	Крутящий момент	[Н⋅м]	-	4754XX/010	2-24	4755XX	
Номинальное напряжение	[B]	500	300	Зажимной винт		-	4754XX/030	2-24	450021	
Сечение жесткого провода	[MM²] [AWG]	0.2-2.5	28-14	Крутящий момент	[Н·м]	-	4754XX/060	2-24	450023	
Сечение гибкого провода	[MM²] [AWG]	0.2-2.5	28-14	Длина снятия изоляции	[MM]	8-9			450014	
Номин импульсное напояжения	e [kB]	6.0	_							



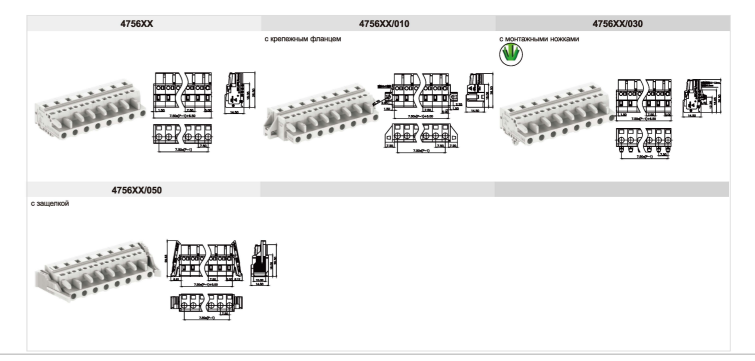
				Сквозные со	редини	тели с ш	агом 7.5 мм			
Информаци	я об изделии			Информация об	б издел	ии	Артикул/кол-в	о контактов	Аксе	ссуары
Характеристики IEC/UL		IEC	UL	Крепежный винт		-	47546X	2-24	45097X	
Номинальный ток	[A]	16	15	Крутящий момент	[Н·м]	-	47546X/010	2-24	4755XX	
Номинальное напряжение	[B]	500	300	Зажимной винт		-	47543X	2-24	450021	
Сечение жесткого провода	[мм²] [AWG]	0.2-2.5	28-14	Крутящий момент	[Н-м]	-	47543X/010	2-24	450023	
Сечение гибкого провода	[MM²] [AWG]	0.2-2.5	28-14	Длина снятия изоляции	[MM]	8-9			450014	
Номин импульсное напражени	e [vR]	6.0	_							



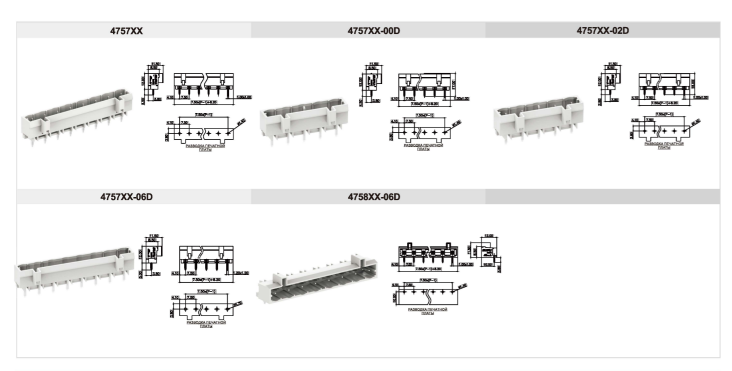
			Гне	здовые разъемы с н	контан	стами под	ц пайку с шагом	7.5 мм	
Информ	ация об издел	ии		Информация о	б изде	лии	Артикул/ко	л-во контактов	Аксессуары
Характеристики IEC/UL		IEC	UL	Крепежный винт		-	47525X	2-24	
Номинальный ток	[A]	16	15	Крутящий момент	[Н-м]	-	47535X	2-24	
Номинальное напряжение	[B]	500	300	Зажимной винт		-			
Сечение жесткого провода	[MM ²] [AWG]	-	-	Крутящий момент	[Н-м]	-			
Сечение гибкого провода	[MM²] [AWG]	-	-	Длина снятия изоляции	[MM]	-			
Номин, импульоное напряжение	e [кВ]	6.0	-						



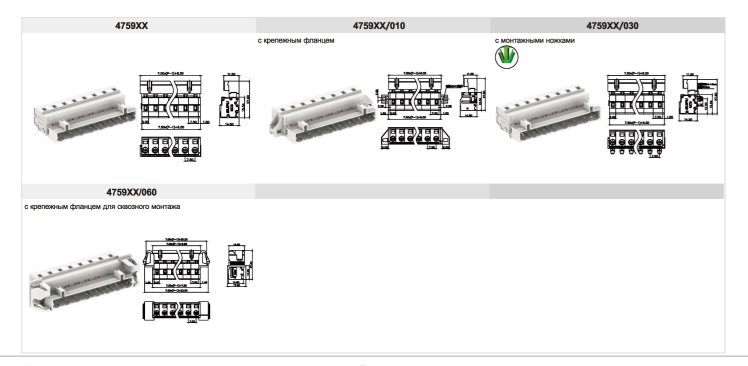
		Ка	бельные	розетки с шагом 7.5 к	им (с з	ащитой с	от неправильного по	дключения)		
Информация	об изделии			Информация об	і издел	ии	Артикул/кол-	во контактов	Аксе	ссуары
Характеристики IEC/UL		IEC	UL	Крепежный винт		-	4756XX	2-24	45097X	
Номинальный ток	[A]	16	15	Крутящий момент	[Н⋅м]	-	4756XX/010	2-24	4755XX	
Номинальное напряжение	[B]	500	300	Зажимной винт		-	4756XX/030	2-24	450021	
Сечение жесткого провода	[MM²] [AWG]	0.2-2.5	28-14	Крутящий момент	[Н⋅м]	-	4756XX/050	2-24	450023	
Сечение гибкого провода	[MM²] [AWG]	0.2-2.5	28-14	Длина снятия изоляции	[MM]	8-9			450014	
Номин. импульсное напряжение	[ĸB]	6.0	-							



	Контактные разъемы под пайку с шагом 7.5 мм (с защитой от неправильного подключения)													
Информация об изделии Информация об изделии Артикул/кол-во контактов Артикул/кол-во контактов														
Характеристики IEC/UL		IEC	UL	Крепежный винт		-	4757XX	2-24	4757XX-04D	2-24				
Номинальный ток	[A]	12	15	Крутящий момент	[Н·м]	-	4757XX-00D	2-24	4757XX-06D	2-24				
Номинальное напряжение	[B]	500	300	Зажимной винт		-	4757XX-02D	2-24	4758XX-06D	2-24				
Сечение жесткого провода	[MM²] [AWG]	-	-	Крутящий момент	[Н·м]	-	4757XX-03D	2-24						
Сечение гибкого провода	[MM²] [AWG]	-	-	Длина снятия изоляции	[MM]	-								
Номин. импульсное напряжение	[ĸB]	6.0	-											

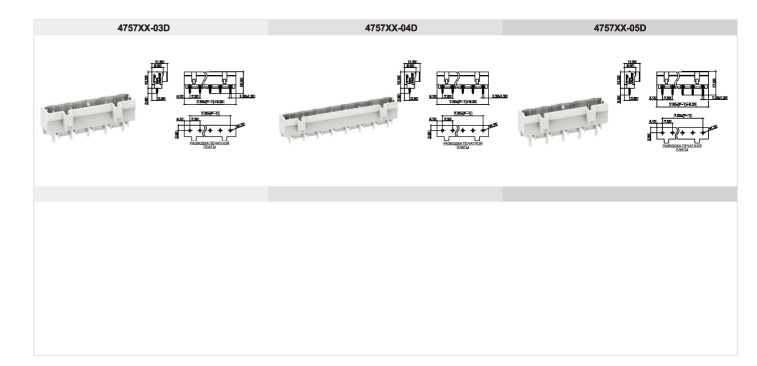


	Кабельные вилки с шагом 7.5 мм (с защитой от неправильного подключения)												
Информация об изделии Информация об изделии Артикул/кол-во контактов Аксессуары													
Характеристики IEC/UL		IEC	UL	Крепежный винт		-	4759XX	2-24	45097X				
Номинальный ток	[A]	16	15	Крутящий момент	[Н⋅м]	-	4759XX/010	2-24	4755XX				
Номинальное напряжение	[B]	500	300	Зажимной винт		-	4759XX/030	2-24	450021				
Сечение жесткого провода	[MM²] [AWG]	0.2-2.5	28-14	Крутящий момент	[Н⋅м]	-	4759XX/060	2-24	450023				
Сечение гибкого провода	[MM²] [AWG]	0.2-2.5	28-14	Длина снятия изоляци	и [мм]	8-9			450014				
Номин, импульсное напряжения	э [кВ1	6.0	_										

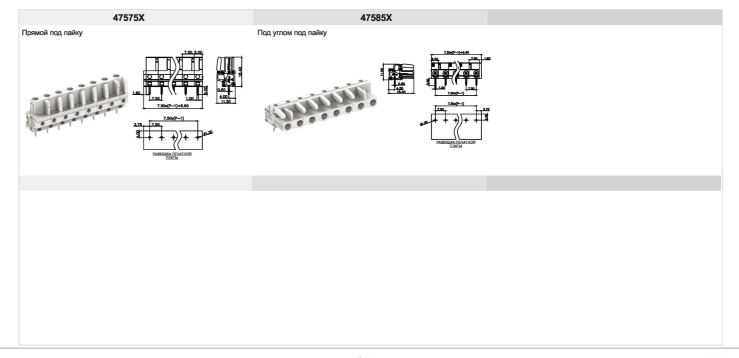


Контактные разъемы под пайку с шагом 7.5 мм (с защитой от неправильного подключения)

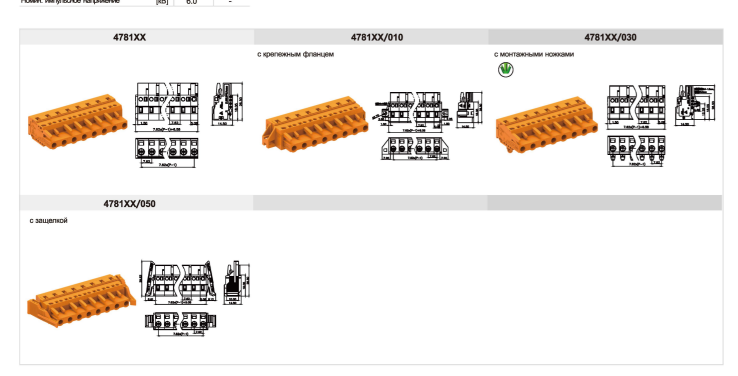
Аксессуары									
475015									



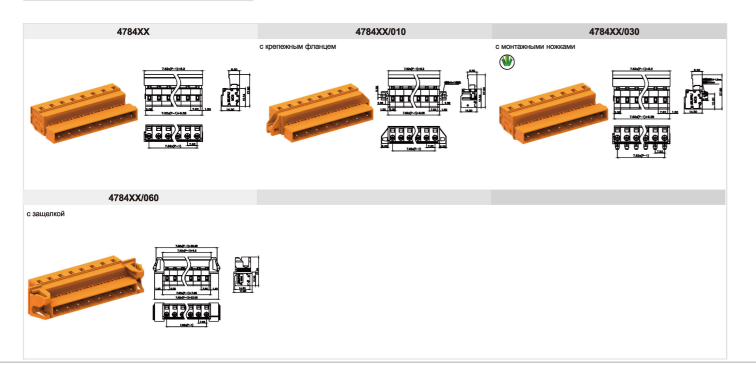
Гнездовые разъемы с контактами под пайку с шагом 7.5 мм (с защитой от неправильного подключения)												
Информация	об изделии			Информация об изделии			Артикул/ко	л-во контактов	Аксессуары			
Характеристики IEC/UL		IEC	UL	Крепежный винт		-	47575X	2-24				
Номинальный ток	[A]	16	15	Крутящий момент	[Н⋅м]	-	47585X	2-24				
Номинальное напряжение	[B]	500	300	Зажимной винт		-						
Сечение жесткого провода	[MM²] [AWG]	-	-	Крутящий момент	[Н⋅м]	-						
Сечение гибкого провода	[MM²] [AWG]	-	-	Длина снятия изоляции	[MM]	-						
Номин. импульсное напряжение	j [κΒ]	6.0	-									



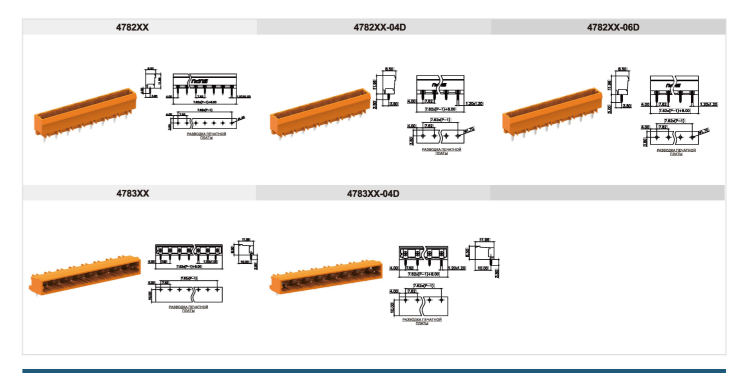
	Кабельные розетки с шагом 7,62 мм												
Информация об изделии Информация об изделии Артикул/кол-во контактов Аксессуары													
арактеристики IEC/UL IEC UL				Крепежный винт		-	4781XX	2-24	45897X				
Номинальный ток	[A]	15	Крутящий момент [Н	Н∙м]	-	4781XX/010	2-24	450021					
Номинальное напряжение	[B]	500	300	Зажимной винт		-	4781XX/030	2-24	450023				
Сечение жесткого провода	[MM²] [AWG]	0.2-2.5	28-14	Крутящий момент [Н	Н∙м]	-	4781XX/050	2-24	450014				
Сечение гибкого провода	[MM²] [AWG]	0.2-2.5	28-14	Длина снятия изоляции [[MM] 8	I-9							
HOMEL MADVOLCION LIGODOWNIAN	[_c D]	6.0											



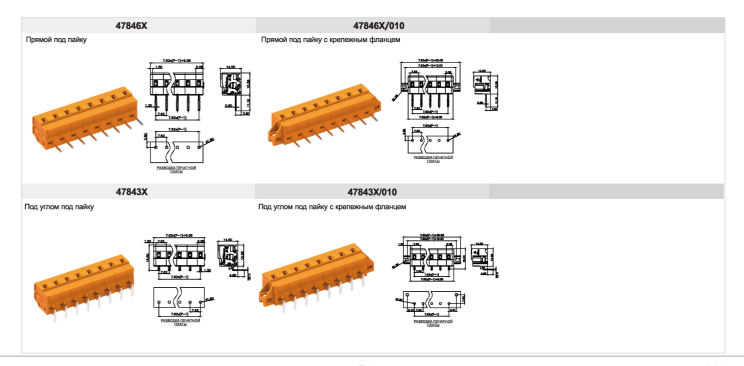
	Кабельные вилки с шагом 7.62 мм												
Информа	о контактов	Ак	сессуары										
Характеристики IEC/UL		IEC	UL	Крепежный винт		-	4784XX	2-24	45897X				
Номинальный ток	[A]	16	15	Крутящий момент	[Н·м]	-	4784XX/010	2-24	450021				
Номинальное напряжение	[B]	500	300	Зажимной винт		-	4784XX/030	2-24	450023				
Сечение жесткого провода	[MM²] [AWG]	0.2-2.5	28-14	Крутящий момент	[Н-м]	-	4784XX/060	2-24	450014				
Сечение гибкого провода	[MM²] [AWG]	0.2-2.5	28-14	Длина снятия изоляции	[MM]	8-9							
Номин. импульсное напряжение	[ĸB]	6.0	-										



	Контактные разъемы под пайку с шагом 7,62 мм													
Информация об изделии Информация об изделии Артикул/кол-во контактов Аксессуары														
Характеристики IEC/UL		IEC	UL	Крепежный винт		-	4782XX	2-24	475015					
Номинальный ток	[A]	16	15	Крутящий момент	[Н⋅м]	-	4782XX-04D	2-24						
Номинальное напряжение	[B]	500	300	Зажимной винт		-	4782XX-06D	2-24						
Сечение жесткого провода [м	ım²] [AWG]	-	28-14	Крутящий момент	[Н⋅м]	-	4783XX	2-24						
Сечение пибкого провода [м	ım²] [AWG]	-	28-14	Длина снятия изоляции	[MM]	-	4783XX-04D	2-24						
Номин, импульсное напряжение	[kB]	6.0	_											



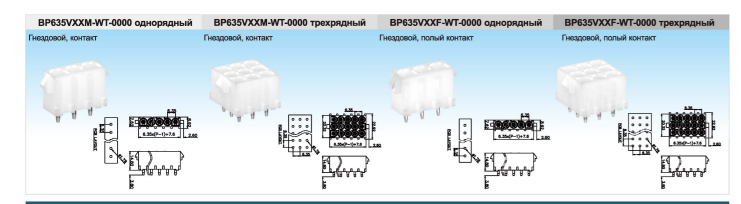
	Сквозные соединители с шагом 7,62 мм												
Информация	об изделии			Информация об	ии	ии Артикул/кол-во контактов			Аксессуары				
Характеристики IEC/UL		IEC	UL	Крепежный винт		-	47846X	2-24	45897X				
Номинальный ток	[A]	16	15	Крутящий момент	[Н⋅м]	-	47846X/010	2-24	450021				
Номинальное напряжение	[B]	500	300	Зажимной винт		-	47843X	2-24	450023				
Сечение жесткого провода	[MM ²] [AWG]	0.2-2.5	28-14	Крутящий момент	[Н·м]	-	47843X/010	2-24	450014				
Сечение гибкого провода	[MM ²] [AWG]	0.2-2.5	28-14	Длина снятия изоляции	[MM]	8-9							
Номин. импульсное напряжение	[kB]	6.0	-										





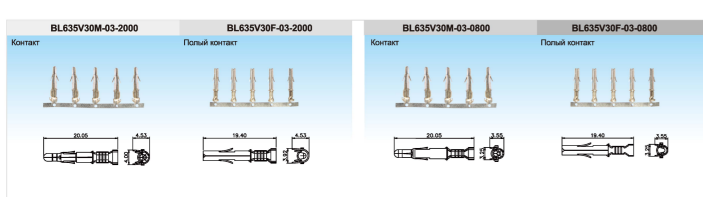


				Соединител	и для і	печатны	к плат (РСВ)						
Информ	Информация об изделии Информация об изделии Артикул/кол-во контактов Аксессуары												
Характеристики IEC/UL		IEC	UL	Крепежный винт		-	BP635VXXM-WT-0000	2-5	B05010002				
Номинальный ток	[A]	12	-	Крутящий момент	[Н·м]	-	BP635VXXM-WT-0000	6-15					
Номинальное напряжение	[B]	600	-	Зажимной винт		-	BP635VXXF-WT-0000	2-5					
Сечение жесткого провода	[MM²] [AWG]	-	-	Крутящий момент	[Н-м]	-	BP635VXXF-WT-0000	6-15					
Сечение гибкого провода	[MM²] [AWG]	-	-	Длина снятия изоляции	[MM]	-							
Номин, импульсное напряжение	e [kB]	4.0	-										



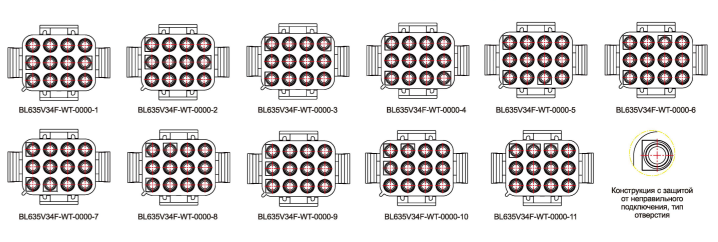
Металлические детали обжимное

Информа	ция об издел	ии	
Характеристики IEC/UL		IEC	UL
Номинальный ток	[A]	12	-
Номинальное напряжение	[B]	600	-
Сечение жесткого провода	[MM²] [AWG]	-	-
Сечение гибкого провода	[MM²] [AWG]	0.5-2.0	-
Номин. импульсное напряжение	[ĸB]	4.0	-

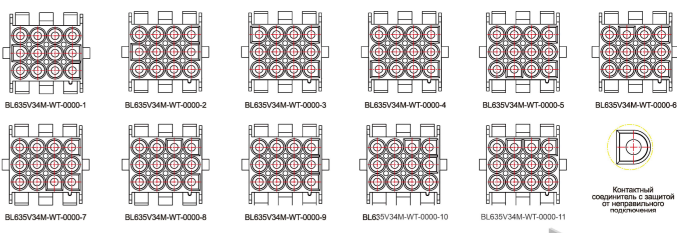




Схемы кабельных вилок обжимное с защитой от неправильного подключения серии В (11 шт.)

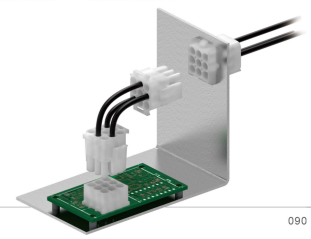


Схемы кабельных вилок обжимное с защитой от неправильного подключения серии В (11 шт.)



npo-silat.ru







Информация об изде	лии		Артикул/цвет/кол-во контактов			
Характеристики IEC/UL	IEC	UL	620121	○ Серый	2	
Номинальный ток [А] 24	20	620122	Оранжевый	2	
Номинальное напряжение [Е	600	600				
Сечение жесткого провода [мм²] [AWG	0.5-2.5	24-14				
Сечение гибкого провода [мм²] [AWG	0.5-2.5	24-14				
Номин. импульсное напряжение [кВ	3.0	-				
Крепежный винт	М	3.5				
Крутящий момент [Н-и	4] C	.8				
Зажимной винт		-				

Артикул/цвет/кол-во контактов

Артикул/цвет/кол-во контактов

Артикул/цвет/кол-во контактов

Серый

Оранжевый

Артикул/цвет/кол-во контактов

Оранжевый

Серый

Серый

Оранжевый

○Серый

Оранжевый

8-9



Информация об		А		
Характеристики IEC/UL		IEC	UL	620151
Номинальный ток	[A]	10	10	620152
Номинальное напряжение	[B]	600	600	
Сечение жесткого провода [мм²]	[AWG]	0.5-2.5	24-12	
Сечение гибкого провода [мм²]	[AWG]	0.5-2.5	24-12	
Номин. импульсное напряжение	[ĸB]	3.0	-	
Крепежный винт		M	3.5	
Крутящий момент	[Н-м]	0.	.8	
Зажимной винт			-	
Крутящий момент	[Н·м]			
Длина снятия изоляции	[мм]	8-	-9	

[Н-м] [MM]

Крутящий момент

Длина снятия изоляции



Информация об	б издел	ии		Α
Характеристики IEC/UL		IEC	UL	620171
Номинальный ток	[A]	32	20	620172
Номинальное напряжение	[B]	600	600	
Сечение жесткого провода [мм²]	[AWG]	0.5-4.0	24-12	
Сечение гибкого провода [мм²]	[AWG]	0.5-4.0	24-12	
Номин. импульсное напряжение	[ĸB]	3.0	-	
Крепежный винт		N	14	
Крутящий момент	[Н-м]	1	.2	
Зажимной винт			-	
Крутящий момент	[Н-м]			
Длина снятия изоляции	[MM]	8	-9	



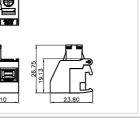
Информация об	б издел	ии		A	
Характеристики IEC/UL		IEC	UL	620181	
Номинальный ток	[A]	32	20	620182	
Номинальное напряжение	[B]	600	600		
Сечение жесткого провода[мм²]	[AWG]	0.5-2.5	24-14		
Сечение гибкого провода [мм²]	[AWG]	0.5-2.5	24-14		
Номин. импульсное напряжение	[ĸB]	3.0	-		
Крепежный винт		M	13		
Крутящий момент	[Н-м]	0.	.5		
Зажимной винт					
Крутящий момент	[Н-м]				
Длина снятия изоляции	[MM]	8-	-9		

- MA - MA	24.63	16.00

Информация об	і издел	ии		
Характеристики IEC/UL		IEC	UL	620161
Номинальный ток	[A]	10	10	620162
Номинальное напряжение	[B]	600	600	
Сечение жесткого провода[мм²]	[AWG]	0.5-2.5	24-12	
Сечение гибкого провода [мм²]	[AWG]	0.5-2.5	24-12	
Номин. импульсное напряжение	[ĸB]	3.0	-	
Крепежный винт		M	3.5	
Крутящий момент	[Н⋅м]	0.	.8	
Зажимной винт				
Крутящий момент	[Н-м]			
Длина снятия изоляции	[MM]	8-	-9	







					Трансформат	орные кл	еммы с
Информация о	б издел	пии		Apr	тикул/цвет/кол-во контакто	В	
Характеристики IEC/UL		IEC	UL	620211	O Серый	1	
Номинальный ток	[A]	32	20	620212	Оранжевый	1	
Номинальное напряжение	[B]	600	300	620213	Зеленый	1	
Сечение жесткого провода[мм²]	[AWG]	0.2-4.0	24-12	620217	Желто-зеленый	1	
Сечение гибкого провода [мм²]	[AWG]	0.2-4.0	24-12				
Номин. импульсное напряжение	[ĸB]	3.0	-				- 1
Крепежный винт		N.	<i>l</i> 3				16
Крутящий момент	[Н⋅м]	0	.5				
Зажимной винт			-				
Крутящий момент	[Н-м]		-				
Длина снятия изоляции	[MM]	8	-9				



Информация о	о подол		
Характеристики IEC/UL		IEC	UL
Номинальный ток	[A]	32	20
Номинальное напряжение	[B]	600	300
Сечение жесткого провода [мм²]	[AWG]	0.2-4.0	24-12
Сечение гибкого провода [мм²]	[AWG]	0.2-4.0	24-12
Номин. импульсное напряжение	[ĸB]	3.0	-
Крепежный винт		N	13
Крутящий момент	[Н-м]	0.	.5
Зажимной винт			-
Крутящий момент	[Н-м]		-
Длина снятия изоляции	[MM]	8-	-9





Информация об	б издел	ии	
Характеристики IEC/UL		IEC	UL
Номинальный ток	[A]	32	20
Номинальное напряжение	[B]	600	300
Сечение жесткого провода[мм²]	[AWG]	0.2-4.0	24-12
Сечение гибкого провода [мм²]	[AWG]	0.2-4.0	24-12
Номин. импульсное напряжение	[ĸB]	3.0	-
Крепежный винт		N	13
Крутящий момент	[Н-м]	0.	.5
Зажимной винт			-
Крутящий момент	[Н-м]		
Длина снятия изоляции	[MM]	8-	-9

	Арт	икул/цвет/кол-во контакто	В
L	620231	Серый	3
)	620232	Оранжевый	3
0	620233	Зеленый	3
12	620237	Желто-зеленый	3
12			

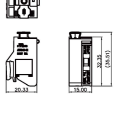


Информация о	б издел	ии	
Характеристики IEC/UL		IEC	UL
Номинальный ток	[A]	10	10
Номинальное напряжение	[B]	600	300
Сечение жесткого провода[мм²]	[AWG]	0.2-4.0	24-12
Сечение гибкого провода [мм²]	[AWG]	0.2-4.0	24-12
Номин. импульсное напряжение	[ĸB]	3.0	-
Крепежный винт		N	13
Крутящий момент	[Н⋅м]	0.	.5
Зажимной винт			-
Крутящий момент	[Н-м]		-
Длина снятия изоляции	[MM]	8-	-9

Артикул/цвет/кол-во контактов						
620251	O Серый	1				
620252	Оранжевый	1				
620253	Зеленый	1				
620257	Желто-зеленый	1				



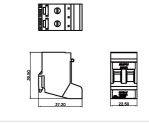
au au	- Constant



Информация о	о издел	INN	
Характеристики IEC/UL		IEC	UL
Номинальный ток	[A]	57	65
Номинальное напряжение	[B]	750	300
Сечение жесткого провода[мм²]	[AWG]	4.0-10.0	12-6
Сечение гибкого провода [мм²]	[AWG]	4.0-10.0	12-6
Номин. импульсное напряжение	[ĸB]	3.0	-
Крепежный винт		M	4
Крутящий момент	[Н-м]	1.	2
Зажимной винт			
Крутящий момент	[Н-м]	-	
Длина снятия изоляции	[MM]	8-	9

Информация о	б издел	ииг		Арт	гикул/цвет/кол-во контактов	
стеристики IEC/UL		IEC	UL	620521	O Серый	
нальный ток	[A]	57	65	620522	Оранжевый	
нальное напряжение	[B]	750	300			
ие жесткого провода[мм²]	[AWG]	4.0-10.0	12-6			
не пибкого провода [мм²]	[AWG]	4.0-10.0	12-6			





Информация об и	издел	Арт	икул/цвет/кол-во контакт	ОВ		
Характеристики IEC/UL		IEC	UL	620531	○ Серый	3
Номинальный ток	[A]	57	65	620532	Оранжевый	3
Номинальное напряжение	[B]	750	300			
Сечение жесткого провода [мм²] [А	AWG]	4.0-10.0	12-6			
Сечение гибкого провода [мм²] [А	AWG]	4.0-10.0	12-6			
Номин. импульсное напряжение	[ĸB]	3.0	-			
Крепежный винт		M	4			
Крутящий момент	[Н-м]	1.	2			

8-9

[H-M] [MM]









091 092 npo-silat.ru npo-silat.ru

Крутящий момент Длина снятия изоляции

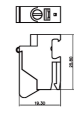
Трансформаторные клеммы серии TRS Информация об изделии Артикул/цвет/кол-во контактов Характеристики IEC/UL IEC UL 620261 Номинальный ток [A] 10 10 620262 Номинальное напряжение [B] 600 600 Сечение жесткого провода [мм²] [AWG] 0.2-4.0 24-12 O Gray Orange Сечение гибкого провода [мм²] [AWG] 0.2-4.0 24-12 Номин. импульсное напряжение [кВ] 3.0 -Крепежный винт МЗ Крутящий момент [Н-м] 0.6-0.8 Зажимной винт Крутящий момент Длина снятия изоляции

	30.77
 CALLEL L CODING TOST	

Информация об	б издел	ии		Α
Характеристики IEC/UL		IEC	UL	620411
Номинальный ток	[A]	32	20	620412
Номинальное напряжение	[B]	600	300	
Сечение жесткого провода[мм²]	[AWG]	0.5-4.0	20-12	
Сечение гибкого провода [мм²]	[AWG]	0.5-4.0	20-12	
Номин. импульсное напряжение	[кВ]	3.0	-	
Крепежный винт		M:	3.5	
Крутящий момент	[Н-м]	0	.8	
Зажимной винт			-	
Крутящий момент	[Н-м]		-	
Длина снятия изоляции	[MM]	8	-9	

	Трансформа	торные кл	еммы серии Т
Артик	ул/цвет/кол-во контак	тов	
11	Серый	1	
12	Оранжевый	1	
			100





Информация об	5 издел	ии		Α
Характеристики IEC/UL		IEC	UL	620421
Номинальный ток	[A]	32	20	620422
Номинальное напряжение	[B]	600	300	
Сечение жесткого провода [мм²]	[AWG]	0.5-4.0	20-12	
Сечение гибкого провода [мм²]	[AWG]	0.5-4.0	20-12	
Номин. импульсное напряжение	[ĸB]	3.0	-	
Крепежный винт		M	3.5	
Крутящий момент	[Н·м]	0	.8	
Зажимной винт			-	
Крутящий момент	[Н-м]			
Длина снятия изоляции	[MM]	8	-9	









Информация об	б издел	ии		Α
Характеристики IEC/UL		IEC	UL	620611
Номинальный ток	[A]	32	20	620612
Номинальное напряжение	[B]	600	300	
Сечение жесткого провода [мм²]	[AWG]	0.5-4.0	20-12	
Сечение гибкого провода [мм²]	[AWG]	0.5-4.0	20-12	
Номин. импульсное напряжение	[ĸB]	3.0	-	
Крепежный винт		M	3.5	
Крутящий момент	[Н·м]	0	.8	
Зажимной винт			-	
Крутящий момент	[Н-м]			
Длина снятия изоляции	[MM]	8	-9	

Арт	икул/цвет/кол-во контакт	ов
1	Серый	1
2	Оранжевый	1

○ Серый

Оранжевый





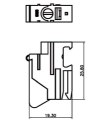
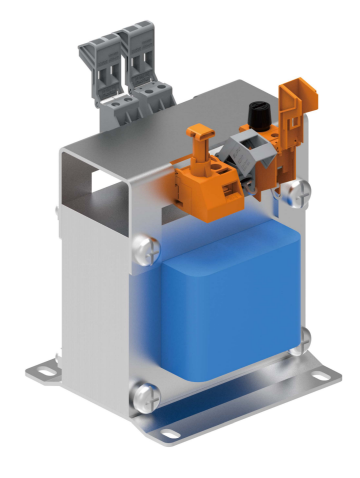


Таблица соответствия площади поперечного сечения и диаметра проводника

	Максимальный теоретический диаметр проводника											
Площадь сечения провода		Метрическая система		AWG/kcmil (Американский калибр проводов)								
MM ²	Жестки	й провод	5.6×		Жесткий провод		F. 6×					
	Одножильный провод ММ	Многожильный провод ММ	Гибкий провод мм	Тип	Одножильный провод ММ	Многожильный провод ММ	Гибкий провод мм					
0.2	0.51	0.53	0.61	24	0.54	0.61	0.64					
0.34	0.63	0.66	0.8	22	0.68	0.71	0.80					
0.5	0.9	1.1	1.1	20	0.85	0.97	1.02					
0.75	1	1.2	1.3	18	1.07	1.23	1.28					
1.0	1.2	1.4	1.5	-	-	-	-					
1.5	1.5	1.7	1.8	16	1.35	1.55	1.6					
2.5	1.9	2.2	2.3	14	1.71	1.95	2.08					
4	2.4	2.7	2.9	12	2.15	2.45	2.7					
6	2.9	3.3	3.9	10	2.72	3.09	3.36					
10	3.7	4.2	5.1	8	3.43	3.89	4.32					
16	4.6	5.3	6.3	6	4.32	4.91	5.73					
25	-	6.6	7.8	4	5.45	6.18	7.26					
35	-	7.9	9.2	2	6.87	7.78	9.02					

Тип провода

s: одножильный провод f: гибкий провод s+f-st: одножильный и гибкий провод sol: одножильный провод f-st: гибкий провод



093 npo-silat.ru 094 npo-silat.ru



				Пр	оходные кі	теммы сер	ии SCW10						
Информация об и	изделі	ии			Артикул/кол-во контактов								
Характеристики IEC/UL		IEC	UL	SCWH10		2		SCWH10S	2				
Номинальный ток	[A]	76	65			_							
Номинальное напряжение	[B]	500	300										
Сечение жесткого провода[мм²] [А	AWG]	0.5-16	20-6		S , 23.50	29.00	,10.10,		4	.11.40 .10.10			
Сечение гибкого провода [мм²] [А	AWG]	0.5-16	20-6				—		73.50	10.10			
Номин. импульсное напряжение	[ĸB]	6.0	-	= 11 1 = A	8 7.10		H	= 141= A					
Крепежный винт		М	14	141-14	* * + T	TO Q	圍	-141 M		H			
Крутящий момент	[Н·м]	1.	.2			7 5 5/	=	E I		匣			
Зажимной винт			-	The state of the s	-	- 1		F					
Крутящий момент	[Н-м]	-	-		63.00 L	#8.10 SI			#3.00 #8.10 or				
Длина снятия изоляции	[MM]	10-	-12		/ 🗖	/ئے لئے							
Аксессуары				V	(4	H2.35							
SCWH10-F TN	MB10.2	-10			For a dri	別順 Ung diagram			低光期 For a drilling diagram				
TJB10.2-XX													

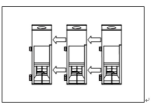
			Пр	оходные клеммы серии SCW16							
Информация об и	зделии			Артикул/кол-во контактов							
Характеристики IEC/UL	IE	C UL	SCWH16	2	SCWH16S	2					
Номинальный ток	[A] 7	6 30									
Номинальное напряжение	[B] 80	00 300				-					
Сечение жесткого провода[мм²] [А	WG] 6-	25 24-10		37.00 29.50 12.00		37.00 29.50					
Сечение гибкого провода [мм²] [А	WG] 6-	16 24-10									
Номин. импульсное напряжение	[кВ] 8	.0 -				3 1 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3					
Крепежный винт		M5	7 MI = 1		+ M/= A						
Крутящий момент	[Н-м]	0.5	-//-	WP 1 64		1 1-4					
Зажимной винт		-		_4.5010.00 ₄		45010.00					
Крутящий момент	[Н-м]	-	1毫,		1	, 					
Длина снятия изоляции	[MM]	16	7.10	₹ ₩₩ ₩		\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\					
Аксессуары	1			12200		12.00 15.00°					
SCWH16-F TM	1B10.2-10		·	松克河 → 欠治使用效应参问 For a drilling diagram	•	For a drilling diagram					

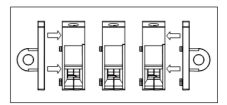
Проходные клеммы серии SCW25												
Информация об	издели	1И		Артикул/кол-во контактов								
Характеристики IEC/UL		IEC	UL	SCWH25		2		SCWH25S	2			
Номинальный ток	[A]	101	112.5									
Номинальное напряжение	[B]	800	600									
Сечение жесткого провода[мм²]	[AWG]	6-35	10-2		33.50	42.30	15.00		33.50 1 42.30	17.40 ,15.00		
Сечение гибкого провода [мм²]	[AWG]	10-25	10-2	5 /F/ = N	9		=	: F/ - N	A 4 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10			
Номин. импульсное напряжение	[ĸB]	8.0	-		9 7	<u> </u>	11	- FI - M		П		
Крепежный винт		M	15	() III.		. ≝	恩	The state of the s	1 1 2 i/	崫		
Крутящий момент	[Н-м]	2.5	4.5			1~6	_			42		
Зажимной винт			-		_	12.00			-			
Крутящий момент	[Н-м])	⊕ 🖶 550)			12.00			
Длина снятия изоляции	[MM]	18-	-20	/	/ 乳→	-⊕⊕ • /						
Аксессуары						48-150 Action a drilling diagram		·	15.50			
SCWH25-F T	MB10.2	-10							For a drilling diagram			

Сборка клеммных блоков

- 1. Защелкивающийся монтаж
- ① Клеммы, обозначенные буквой S в конце артикула, можно защелкивать вместе друг с другом (или с клеммами без S).
- 2. Торцевые прижимные пластины (фланцевая панель)
- ② По бокам можно защелкнуть торцевые прижимные

Клеммная колодка крепится к корпусу прибора путем закручивания винтов на торцевых прижимных пластинах.





Для получения информации о конкретном размере отверстий обратитесь к спецификации изделия.

Правило указания артикула



Пример SCWH4 означает: внешнее и внутреннее соединение провода винтовое, направление соединения горизонтальное, емкость провода — 4 мм², с монтажными

095 npo-silat.ru 096 npo-silat.ru

Аксессуары для вставных клемм								
Защитная пластина	Артикул	Шаг	Ширина	Кол-во контактов	Совместимые модели			
	MC-GW5.08-9.9	5.08 мм	9.9 мм	2-4	Серия МС-RB5.0/5.08			
	MC-GW5.08-19.9	5.08 мм	19.9 мм	5-8	Серия МС-RB5.0/5.08			
	MC-GW5.08-39.9	5.08 мм	39.9 мм	9-24	Серия МС-RB5.0/5.08			
Корпус разгрузки натяжения	Артикул	Шаг	Ширина	Кол-во контактов	Совместимые модели			
1	MC-WG5.0-2	5.0 мм	10 мм	2	Серия МС-RB5.0/5.08			
	MC-WG5.0-3	5.0 мм	15 мм	3	Серия МС-RB5.0/5.08			
Перемычка	Артикул	Шаг	Ширина	Кол-во контактов	Совместимые модели			
Signal of the state of the stat	MC-JP3.81-X	3.81 мм	-	2-6	Серия MC-RA/RE/RF/RJ/RAF3.81			
111111	MC-JP5.0-X	5.0 мм	-	2-6	Серия MC-RB/RE/RJ5.08 Серия MC-RB/RE/RBF5.08			
Кодировочный ключ	Артикул	Шаг	Ширина	Кол-во контактов	Совместимые модели			
*	MC-R-MSTB		-	-	Серия MC-RB/RE/RJ5.08 Серия MC-RB/RE/RBF5.08			
	MC-P-MSTB		-	-	Серия MC-PA/RE/RJ5.08 Серия MC-PC/RB/RE/RBF5.08			
*	MC-R-RH7.62	-	-	-	Серия МС-RHH/PH/PHH/RQ7.62 Серия МС-RHH/PH10.16			
*	MC-R-PA2.5	2.5 мм	-	-	Серия МС-РА2.5			
or E	MC-CQ5.08-XX	5.08 м	-	2-24	Серия МС-РВ5.08НХХС-К-0001			
	MC-GW5.08-10.1	5.08 м	-	-	Серия MC-RB5.08HXXB-D			
To Control Montes	MC-JT5.0	5.0 м	-	-	Серия МС-ROX5.0/7.5-0002			
	MC-QX5.0	5.08 м	-	-	Серия MC-RB5.08HXXB-D			

Аксессуары для соединителей MCS								
Защитная пластина	Артикул	Шаг	Ширина	Кол-во контактов	Совместимые модели			
	435XXX/100	3.5 мм	6 мм 12.5 мм 25 мм 35 мм	2-3 4-6	Кабельные вилки/розетки серии MCS435			
	438XXX/100	3.81 мм		7-9 10-12	Кабельные вилки/розетки серии MCS438			
	450XXX/100	5.0 мм		2-3 4-6 7-9 10-12	Кабельные вилки/розетки серии MCS450			
	458XXX/100	5.08 мм	6 мм 12.5 мм 25 мм 35 мм		Кабельные вилки/розетки серии MCS458			
	475XXX/100	7.5 мм	OO MIN		Кабельные вилки/розетки серии MCS475			

Примечание. Пластина разгрузки натяжения может быть установлена на заводе или самостоятельно. Для получения дополнительной информации об изделии этого типа свяжитесь с нами!

Перемычка	Артикул	Шаг	Ширина	Кол-во контактов	Совместимые модели
	43555X	3.5 мм	-	4-6	Кабельные вилки/розетки серии MCS435
and the second	4505XX	5.0 мм	-	2-12	Кабельные вилки/розетки серии MCS450
annual .	4585XX	5. 08 мм	-	2-12	Кабельные вилки/розетки серии MCS458
	47550X	7.5 мм	-	2 3 7	Кабельные вилки/розетки серии MCS475

Перемычка	Артикул	Шаг	Ширина	Кол-во контактов	Совместимые модели
Смежная перемычка с изоляцией 450	450012	5.0 мм	-	2	Кабельные вилки/розетки серии MCS450
Двухконтактная перемычка с изоляцией	225332	5.0 мм	-	2	Кабельные вилки/розетки серии MCS450
Трехконтактная перемычка с изоляцией	225333	5.0 мм	-	3	Кабельные вилки/розетки серии MCS450

Монтажный адаптер	Артикул	Шаг	Ширина	Кол-во контактов	Совместимые модели
	450018	-	-	-	Соединители серии MCMCS450/475

Кодировочный ключ	Артикул	Шаг	Ширина	Кол-во контактов	Совместимые модели
	435015	3.5/3.81 мм	-	-	Кабельные розетки под пайку серии MCS435/438
	450015	5.0/5.08 мм	-	-	Кабельные розетки под пайку серии MCS450/458
	475015	7.5/7.62 мм	-	-	Кабельные розетки под пайку серии MCS475/478

Символы маркировки

Пример символов	Изделие	Маркировка лицевой	Двусторонняя печать символов модели		
маркировки	наделие	стороны	Гнездовой тип	Штекерный тип	
1 2 3 4 23 24		/001	/006	/007	
1 2 🖶 4 23 24		/002	/008	/009	

Пример символов	Маркировка Изделие лицевой		Двусторонняя печать символов модели		
маркировки	Мадолис	стороны	Гнездовой тип	Штекерный тип	
-084 8 2		/003		-	
	1 C C C C	/004	_	-	

Символы маркировки могут быть напечатаны в соответствии с требованиями заказчика. Номер в приведенной ниже таблице печатается после оригинального номера заказа /005. В соответствии с требованиями заказчика.

Аксессуары для сильноточных проходных панельных клемм

Фланцевая панель	Артикул	Шаг	Толщина	Кол-во контактов	Совместимые модели
Q	SCWH4-F		3 мм		SCWH10S
Q	SCWH10-F		3 мм		SCWH10S
Фланцевая панель для сквозных	SCWH16-F		3 мм		SCWH16S
клемм с монтажными штифтами	SCWH25-F		4 мм		SCWH25S

Маркировочная пластина	Артикул	Шаг	Ширина	Кол-во контактов	Совместимые модели
and the state of t	306801	8.1 мм	-	-	SCWH4/SCWH4S
	TMB10.2-10	10.1 мм	-	-	SCWH10/SCWH10S
	TMB10.2-10	12 мм	-	-	SCWH16/SCWH16S
	TMB10.2-10	15 мм	-	-	SCWH25/SCWH25S

Перемычка	Артикул	Шаг	Ширина	Кол-во контактов	Совместимые модели
Tippin	TJB8.2-2TJB8.2-10	-	-	2-10	SCWH4/SCWH4S
111111111111111111111111111111111111111	TJB10.2-2TJB10.2-10	-	-	2-10	SCWH10/SCWH10S

Аксессуары для трансформаторных клемм

Концевой стопор трансформаторных клемм	Артикул	Шаг	Ширина	Кол-во контактов	Совместимые модели
学 一篇	620301	-	-	-	MCS450 /475

Маркировочная пластина трансформаторных клемм

15	52	53	54	55	99	57	28	69	09
14	42	43	44	45	46	47	48	49	50
31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
=	12	5	4	15	16	17	18	19	20
-	N	n	4	2	9	1	00	6	10

Эта маркировочная пластина подходит для вертикально располагаемой клеммной колодки (по 6 рядов в каждой карте и 10 последовательных цифр в каждом ряду). Используется для маркировки клемм серии Sp620.

Печать на каждой стороне	Артикул	Кол-во в упаковке (шт.)
110 (10x)	620801/301	5
1120 (10x)	620801/302	5
2130 (10x)	620801/303	5
91100 (10x)	620801/310	5
150 (2x)	620801/401	5
51100 (2x)	620801/402	5
Sp620, чистая маркировочная пластина	620801	

Свяжитесь с нашим менеджером по продажам при необходимости изготовления нестандартной маркировки!

Специальные инструменты для пружинных клемм

Инструменты для подсоединения	Артикул	Шаг	Кол-во контактов	Совместимые модели
	435013		-	Кабельные вилки/розетки серии MCS435, 438
Инструмент для подсоединения (металл)	450021	-		Кабельные вилки/розетки серии MCS450, 458, 475, 478
Новый инструмент для подсоединения (металл)	450023	-	-	Кабельные вилки/розетки серии MCS450, 458, 475, 478
Инструменты для подсоединения	450014	-	-	Кабельные вилки/розетки серии MCS450, 475

Разжиматели	Спецификация	Шаг	Артикул
	Разжиматель типа 1А для одного разъема	5.0	910111
	Разжиматель типа 2А для двух разъемов		910111
	Разжиматель типа 10А для десяти разъемов		910120

Плоские отвертки		Наконечник	Артикул
6	6	2.5х0.4 мм	910024
	-	3.5х0.5 мм	910025
		5.5х0.8 мм	910026