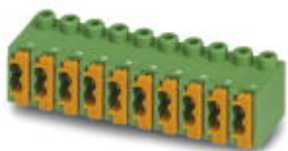


Разъем печатной платы - FK-MPT 0,5/ 6-ST-3,5 (VPE1000) - 1932025

Обратите внимание на то, что приведенные здесь данные взяты из online-каталога. Полная информация и данные содержатся в документации пользователя. Действуют Общие условия использования для информации, загруженной из интернета. (<http://phoenixcontact.ru/download>)

Разъемы для печатной платы, номинальный ток: 4 А, расчетное напряжение (III/2): 250 В, полюсов: 6, размер шага: 3,5 мм, тип подключения: Пружинные зажимы Push-in, цвет: зеленый, поверхность контакта: олово




На рисунке показан 10-контактный вариант изделия

Преимущества для Вас

- ✓ Зажим Push-in быстрого подключения без использования инструментов
- ✓ Заданное контактное нажатие обеспечивает долговременную стабильность замыкания контакта
- ✓ Интуитивно-понятное управление благодаря цветным контрастным нажимным кнопкам
- ✓ Простое разветвление цепей — оптимальный вариант для шинных систем
- ✓ Маленький размер компонентов для систем с ограниченным количеством места



Коммерческие данные

Упаковочная единица	1000 stk
Минимальный объем заказа	1000 stk
GTIN	 4 017918 853020
GTIN	4017918853020
Вес/шт. (без упаковки)	2,180 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

Технические данные

Размеры

Длина [l]	9,5 мм
Ширина [w]	21,5 мм
Высота [h]	8,5 мм
Размер шага	3,5 мм
Размер a	17,5 мм

Общие сведения

Серия изделий	FK-MPT 0,5/...-ST
---------------	-------------------

Разъем печатной платы - FK-MPT 0,5/ 6-ST-3,5 (VPE1000) - 1932025

Технические данные

Общие сведения

Полюсов	6
Тип подключения	Пружинные зажимы Push-in
Расчетное напряжение (III/3)	160 В
Подключение согласно стандарту	EN-VDE
Номинальный ток I _N	4 А
Номинальное сечение	0,5 мм ²

Характеристики клемм

Сечение жесткого проводника мин.	0,12 мм ²
Сечение жесткого проводника макс.	0,5 мм ²
Сечение провода AWG мин.	26
Сечение провода AWG макс.	20
AWG согласно UL/CUL мин.	28
AWG согласно UL/CUL макс.	20

Стандарты и предписания

Подключение согласно стандарту	EN-VDE
	CUL

Environmental Product Compliance

China RoHS	Период времени для применения по назначению: не ограничен = EFUP-e
	Не содержит опасных веществ, выходящих за пределы пороговых значений

Сертификаты

Сертификаты

Сертификаты

UL Recognized / cUL Recognized / SEV / EAC / cULus Recognized

Сертификация для взрывоопасных зон


Подробности сертификации


UL Recognized		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	FILE E 60425
	D	B	
Номинальное напряжение UN	300 В	300 В	


Разъем печатной платы - FK-MPT 0,5/ 6-ST-3,5 (VPE1000) - 1932025


Сертификаты

	D	B
Номинальный ток IN	4 A	4 A
мм ² /AWG/kcmil	28-20	28-20

cUL Recognized		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	FILE E 60425
	D	B	
Номинальное напряжение UN	300 В	300 В	
Номинальный ток IN	4 A	4 A	
мм ² /AWG/kcmil	28-20	28-20	

SEV		https://www.electrosuisse.ch/de/meta/shop/produktezertifikate.html	IK-3558-M2
	D	B	
Номинальное напряжение UN	160 В		
Номинальный ток IN	4 A		
мм ² /AWG/kcmil	0.5		

EAC		B.01742
-----	---	---------

cULus Recognized	
------------------	---