

Разъем печатной платы - FK-MC 0,5/ 7-ST-2,5 AU - 1973330

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, полюсов: 7, размер шага: 2,5 мм, тип подключения: Пружинные зажимы Push-in, цвет: зеленый, поверхность контакта: Золото




На рисунке показан 10-контактный вариант изделия

Преимущества для Вас

- ✓ Позолоченные контактные площадки обеспечивают долговременную стабильность качества передачи
- ✓ Зажим Push-in быстрого подключения без использования инструментов
- ✓ Заданное контактное нажатие обеспечивает долговременную стабильность замыкания контакта
- ✓ Интуитивно-понятное управление благодаря цветным контрастным нажимным кнопкам
- ✓ Обслуживание и подключение проводов с одной стороны обеспечивает интеграцию в переднюю панель устройства
- ✓ Быстрое и удобное тестирование с помощью встроенной возможности контроля



Коммерческие данные

Упаковочная единица	50 stk
Минимальный объем заказа	50 stk
GTIN	 4 017918 961565
GTIN	4017918961565
Вес/шт. (без упаковки)	4,080 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

Технические данные

Размеры

Длина [l]	19,05 мм
Ширина [w]	18,1 мм
Высота [h]	11,75 мм
Размер шага	2,5 мм
Размер a	15 мм

Общие сведения

Разъем печатной платы - FK-MC 0,5/ 7-ST-2,5 AU - 1973330

Технические данные

Общие сведения

Серия изделий	FK-MC 0,5/..-ST
Полюсов	7
Тип подключения	Пружинные зажимы Push-in
Расчетное напряжение (III/3)	100 В
Подключение согласно стандарту	EN-VDE
Номинальный ток I _N	4 А
Номинальное сечение	0,5 мм ²
Длина снятия изоляции	8 мм

Характеристики клемм

Сечение жесткого проводника мин.	0,14 мм ²
Сечение жесткого проводника макс.	0,5 мм ²
Сечение гибкого проводника мин.	0,14 мм ²
Сечение гибкого проводника макс.	0,5 мм ²
Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, без пластмассовой втулки, мин.	0,25 мм ²
Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, без пластмассовой втулки, 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

CCA / IEC/CEB Scheme / VDE Gutachten mit Fertigungsüberwachung / EAC / cULus Recognized


Сертификация для взрывоопасных зон


Разъем печатной платы - FK-MC 0,5/ 7-ST-2,5 AU - 1973330


Сертификаты


Подробности сертификации

CCA	CCA/ DE1 34250
Номинальное напряжение UN	100 В
Номинальный ток IN	4 А
мм ² /AWG/kcmil	0.2-5

IECEE CB Scheme		http://www.iecee.org/	DE1-56068-B1B2
Номинальное напряжение UN	100 В		
Номинальный ток IN	4 А		
мм ² /AWG/kcmil	0.2-5		

VDE Gutachten mit Fertigungsüberwachung		http://www2.vde.com/de/Institut/Online-Service/ VDE-gepruefteProdukte/Seiten/Online-Suche.aspx	40013394
Номинальное напряжение UN	100 В		
Номинальный ток IN	4 А		
мм ² /AWG/kcmil	0.2-5		

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

cULus Recognized		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	E60425-19930913
Номинальное напряжение UN	125 В		
Номинальный ток IN	4 А		
мм ² /AWG/kcmil	28-20		