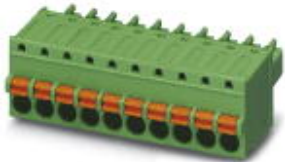


Разъем печатной платы - FK-MCP 1,5/ 2-ST-3,81 SO2 - 1883912

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: 8 A, расчетное напряжение (III/2): 160 V, полюсов: 2, размер шага: 3,81 mm, тип подключения: Пружинные зажимы Push-in, 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
- ✓ 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 363253
GTIN	4017918363253
Вес/шт. (без упаковки)	2,290 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

Технические данные

Размеры

Длина [l]	21 mm
Ширина [w]	8,41 mm
Высота [h]	12,4 mm
Размер шага	3,81 mm
Размер а	3,81 mm

Общие сведения

Серия изделий	FK-MCP 1,5/..-ST
---------------	------------------

Разъем печатной платы - FK-MCP 1,5/ 2-ST-3,81 SO2 - 1883912

Технические данные

Общие сведения

Полюсов	2
Тип подключения	Пружинные зажимы Push-in
Расчетное напряжение (III/3)	160 В
Подключение согласно стандарту	EN-VDE
Номинальный ток I_N	8 А
Номинальное сечение	1,5 мм^2

Характеристики клемм

Сечение жесткого проводника мин.	0,14 мм^2
Сечение жесткого проводника макс.	1,5 мм^2
Сечение гибкого проводника мин.	0,14 мм^2
Сечение гибкого проводника макс.	1,5 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.	1,5 мм^2
Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, с пластмассовой втулкой, мин.	0,25 мм^2
Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, с пластмассовой втулкой, макс.	0,75 мм^2
Сечение провода AWG мин.	26
Сечение провода AWG макс.	16
AWG согласно UL/CUL мин.	28
AWG согласно UL/CUL макс.	16

Данные о кабельных наконечниках

Рекомендуемые обжимные клещи	1212034 CRIMPFOX 6
Кабельные наконечники без изоляционных втулок, согласно DIN 46228-1	Сечение: 0,25 мм^2 ; Длина: 7 мм
	Сечение: 0,34 мм^2 ; Длина: 7 мм
	Сечение: 0,5 мм^2 ; Длина: 8 мм ... 10 мм
	Сечение: 0,75 мм^2 ; Длина: 8 мм ... 10 мм
	Сечение: 1 мм^2 ; Длина: 8 мм ... 10 мм
	Сечение: 1,5 мм^2 ; Длина: 10 мм

Стандарты и предписания

Подключение согласно стандарту	EN-VDE
	CSA

Environmental Product Compliance

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

Разъем печатной платы - FK-MCP 1,5/ 2-ST-3,81 SO2 - 1883912

Сертификаты

Сертификаты

Сертификаты

CSA / IEC/CE CB Scheme / VDE Gutachten mit Fertigungsüberwachung / EAC / cULus Recognized

Сертификация для взрывоопасных зон

Подробности сертификации

CSA		http://www.csagroup.org/services-industries/product-listing/	13631
		B	
Номинальное напряжение UN		300 В	
Номинальный ток IN		8 A	
мм ² /AWG/kcmil		28-16	

IECEE CB Scheme		http://www.iecee.org/	DE1-60987-B1B2
Номинальное напряжение UN		160 В	
Номинальный ток IN		8 A	
мм ² /AWG/kcmil		0.2-1.5	

VDE Gutachten mit Fertigungsüberwachung		http://www2.vde.com/de/Institut/Online-Service/ VDE-gepruefteProdukte/Seiten/Online-Suche.aspx	40011723
Номинальное напряжение UN		160 В	
Номинальный ток IN		8 A	
мм ² /AWG/kcmil		0.2-1.5	

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

Разъем печатной платы - FK-MCP 1,5/ 2-ST-3,81 SO2 - 1883912

Сертификаты

cULus Recognized		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	E60425-19920306
Номинальное напряжение UN		B	
Номинальный ток IN		300 В	
мм ² /AWG/kcmil		8 A	
		28-16	

Phoenix Contact 2019 © - all rights reserved
<http://www.phoenixcontact.com>