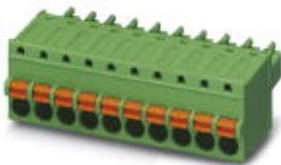


Разъем печатной платы - FK-MCP 1,5/11-ST-3,5 BK - 1800286

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 А, расчетное напряжение (III/2): 160 В, полюсов: 11, размер шага: 3,5 мм, тип подключения: Пружинные зажимы Push-in, цвет: черный, 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 046356 178860
GTIN	4046356178860
Вес/шт. (без упаковки)	9,230 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

Технические данные

Размеры

Длина [l]	21 мм
Ширина [w]	39,4 мм
Высота [h]	12,4 мм
Размер шага	3,5 мм
Размер а	35 мм

Общие сведения

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

Разъем печатной платы - FK-MCP 1,5/11-ST-3,5 BK - 1800286

Технические данные

Общие сведения

Полюсов	11
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
Длина снятия изоляции	9 мм

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.	0,5 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
	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

Разъем печатной платы - FK-MCP 1,5/11-ST-3,5 BK - 1800286

Сертификаты

Сертификаты

Сертификаты

IECEE CB Scheme / VDE Gutachten mit Fertigungsüberwachung / EAC / cULus Recognized

Сертификация для взрывоопасных зон

Подробности сертификации

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

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

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