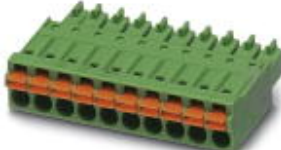


Разъем печатной платы - FMC 1,5/ 8-ST-3,5 BD:1-8 - 1999741

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 В, полюсов: 8, 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
- Обслуживание и подключение проводов с одной стороны обеспечивает интеграцию в переднюю панель устройства



Коммерческие данные

Упаковочная единица	50 stk
Минимальный объем заказа	50 stk
GTIN	 4 017918 978426
GTIN	4017918978426
Вес/шт. (без упаковки)	4,650 GRM

Технические данные

Размеры

Длина [l]	22,9 мм
Ширина [w]	28,75 мм
Высота [h]	7,75 мм
Размер шага	3,5 мм
Размер а	24,5 мм

Общие сведения

Серия изделий	FMC 1,5/..-ST
Полюсов	8
Тип подключения	Пружинные зажимы Push-in

Разъем печатной платы - FMC 1,5/ 8-ST-3,5 BD:1-8 - 1999741

Технические данные

Общие сведения

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.	0,2 мм^2
Сечение жесткого проводника макс.	1,5 мм^2
Сечение гибкого проводника мин.	0,2 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.	24
Сечение провода AWG макс.	16
AWG согласно UL/CUL мин.	24
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-е
	Не содержит опасных веществ, выходящих за пределы пороговых значений

Разъем печатной платы - FMC 1,5/ 8-ST-3,5 BD:1-8 - 1999741

Сертификаты

Сертификаты

Сертификаты

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

Сертификация для взрывоопасных зон

Подробности сертификации

IECCE CB Scheme		http://www.ieccee.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
		B	C
Номинальное напряжение UN	150 В	50 В	
Номинальный ток IN	8 А	8 А	
мм ² /AWG/kcmil	24-16	24-16	