

Разъем печатной платы - MVSTBW 2,5/11-ST BK - 1877876

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)



На рисунке показан 10контактный вариант изделия Разъемы для печатной платы, номинальный ток: 12 A, расчетное напряжение (III/2): 320 B, полюсов: 11, размер шага: 5 мм, тип подключения: Винтовой зажим с натяжной гильзой, цвет: черный, поверхность контакта: олово

Преимущества для Вас

- ☑ Известный принцип подключения позволяет применение во всем мире
- ☑ Возможно подсоединение двух проводников



Коммерческие данные

Упаковочная единица	50 stk
Минимальный объем заказа	50 stk
GTIN	4 017918 240356
GTIN	4017918240356
Вес/шт. (без упаковки)	23,920 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

Технические данные

Размеры

Длина [1]	12,5 мм
Ширина [w]	55 мм
Высота [h]	26 мм
Размер шага	5 мм
Размер а	50 мм

Общие сведения

Серия изделий	MVSTBW 2,5/ST
Полюсов	11



Разъем печатной платы - MVSTBW 2,5/11-ST BK - 1877876

Технические данные

Общие сведения

Тип подключения	Винтовой зажим с натяжной гильзой
Расчетное напряжение (III/3)	250 B
Подключение согласно стандарту	EN-VDE
Номинальный ток I _N	12 A
Номинальное сечение	2,5 мм²

Характеристики клемм

·	
Сечение жесткого проводника мин.	0,2 мм²
Сечение жесткого проводника макс.	2,5 mm²
Сечение гибкого проводника мин.	0,2 мм²
Сечение гибкого проводника макс.	2,5 mm²
Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, без пластмассовой втулки, мин.	0,25 мм²
Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, без пластмассовой втулки, макс.	2,5 mm²
Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, с пластмассовой втулкой, мин.	0,25 мм²
Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, с пластмассовой втулкой, макс.	2,5 mm²
Сечение провода AWG мин.	24
Сечение провода AWG макс.	12
2 жестких провода одинакового сечения, мин.	0,2 мм²
2 жестких провода одинакового сечения, макс.	1 mm ²
2 гибких провода одинакового сечения, мин.	0,2 мм²
2 гибких провода одинакового сечения, макс.	1,5 MM²
2 гибких провода одинакового сечения, без пластмассовой втулки AEH, мин.	0,25 мм²
2 гибких провода одинакового сечения, без пластмассовой втулки AEH, макс.	1 мм²
2 гибких провода одинакового сечения, с пластмассовой втулкой TWIN-AEH, мин.	0,5 мм²
2 гибких провода одинакового сечения, с пластмассовой втулкой TWIN-AEH, макс.	1,5 мм²
AWG согласно UL/CUL мин.	30
AWG согласно UL/CUL макс.	12

Стандарты и предписания

|--|

Сертификаты

Сертификаты



Разъем печатной платы - MVSTBW 2,5/11-ST BK - 1877876

Сертификаты

Сертификаты

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

Сертификация для взрывоопасных зон

Подробности сертификации

EAC

B.01742

IECEE CB Scheme	CB scheme	http://www.iecee.org/	DE1-58978-B1B2
Номинальное напряжение UN		250 B	
Номинальный ток IN		12 A	
мм²/AWG/kcmil		0.2-2.5	

VDE Gutachten mit Fertigungsüberwachung	VDE	http://www2.vde.com/de/Institut/Online-Service/ VDE-gepruefteProdukte/Seiten/Online-Suche.aspx 4000470		40004701
Номинальное напряжение UN			250 B	
Номинальный ток IN			12 A	
мм²/AWG/kcmil			0.2-2.5	

cULus Recognized callus	http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm E60425-19931011	
	D	В
Номинальное напряжение UN	300 B	300 B
Номинальный ток IN	10 A	15 A
мм²/AWG/kcmil	30-12	30-12

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