

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: 12 A, расчетное напряжение (III/2): 320 B, полюсов: 5, размер шага: 5,08 мм, тип подключения: Винтовой зажим с натяжной гильзой, цвет: черный, поверхность контакта: олово

На рисунке показана модель MVSTBW 2,5/5-ST-5,08 AU

Преимущества для Вас

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



Коммерческие данные

Упаковочная единица	50 stk	
GTIN	4 017918 262716	
GTIN	4017918262716	
Вес/шт. (без упаковки)	10,340 GRM	

Технические данные

Размеры

Длина [1]	12,5 мм
Ширина [w]	25,4 мм
Высота [h]	26 мм
Размер шага	5,08 мм
Размер а	20,32 мм

Общие сведения

Серия изделий	MVSTBW 2,5/ST	
Полюсов	5	
Тип подключения	Винтовой зажим с натяжной гильзой	
Группа изоляционного материала	I	



Технические данные

Общие сведения

Расчетное импульсное напряжение (III/3)	4 кВ
Расчетное импульсное напряжение (III/2)	4 кB
Расчетное импульсное напряжение (II/2)	4 кВ
Расчетное напряжение (III/3)	250 B
Расчетное напряжение (III/2)	320 B
Расчетное напряжение (II/2)	630 B
Подключение согласно стандарту	EN-VDE
Номинальный ток I _N	12 A
Номинальное сечение	2,5 mm²
Максимальный ток нагрузки	12 A
Изоляционный материал	PA
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0
Калиберная пробка	A3
Длина снятия изоляции	7 мм
Резьба винтов	M3
Мин. момент затяжки	0,5 Нм
Момент затяжки, макс.	0,6 Нм

Характеристики клемм

Сечение жесткого проводника мин.	0,2 mm²	
Сечение жесткого проводника макс.	2,5 mm²	
Сечение гибкого проводника мин.	0,2 мм²	
Сечение гибкого проводника макс.	2,5 мм²	
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 mm²	
2 жестких провода одинакового сечения, макс.	1 мм²	
2 гибких провода одинакового сечения, мин.	0,2 mm²	
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	



Технические данные

Характеристики клемм

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

Подключение согласно стандарту	EN-VDE	
	CSA	
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0	

Environmental Product Compliance

	Lead 7439-92-1	
China RoHS	Период времени для применения по назначению (EFUP): 50 лет	
	Информация об опасных веществах приведена в декларации производителя во вкладке «Загрузки»	

Сертификаты

Сертификаты

Сертификаты

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

Сертификация для взрывоопасных зон

Подробности сертификации

CSA	(http://www.csagroup.org/services-indus	stries/product-listing/ LR13631-2585950
	D		В
Номинальное напряжение UN	300 B		300 B
Номинальный ток IN	10 A		10 A
мм²/AWG/kcmil	28-12		28-12

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



Сертификаты

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		40004701
Номинальное напряжение UN			250 B	
Номинальный ток IN			12 A	
мм²/AWG/kcmil			0.2-2.5	

EAC [H[B.01742
---------	---------

cULus Recognized	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