

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 А, расчетное напряжение (III/2): 320 В, полюсов: 8, размер шага: 5 мм, тип подключения: Винтовой зажим с натяжной гильзой, цвет: агатовый серый, поверхность контакта: олово



На рисунке показан 10контактный вариант изделия зеленого цвета

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 373559
GTIN	4017918373559
Вес/шт. (без упаковки)	13,080 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

Технические данные

Размеры

Длина [1]	18,2 мм
Ширина [w]	40 мм
Высота [h]	15 мм
Размер шага	5 мм
Размер а	35 мм

Общие сведения

Серия изделий	MSTB 2,5/ST
Полюсов	8



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

Стандарты и предписания

Подключение согласно стандарту	EN-VDE
	CSA

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 (1)	http://www.csagroup.org	http://www.csagroup.org/services-industries/product-listing/	
	D	В	
Номинальное напряжение UN	300 B	300 B	
Номинальный ток IN	10 A	15 A	
мм²/AWG/kcmil	28-12	28-12	

IECEE CB Scheme 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 40004701		40004701
Номинальное напряжение UN	N .		250 B	
Номинальный ток IN			12 A	
мм²/AWG/kcmil			0.2-2.5	

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



Сертификаты

cULus Recognized cSUs	http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm E60425-19931011	
	D	В
Номинальное напряжение UN	150 B	300 B
Номинальный ток IN	15 A	15 A
мм²/AWG/kcmil	30-12	30-12

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