

Компоненты для проходного монтажа - MCV 1,5/ 3-G-3,5 BD:X4 SO - 1993174

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)

Корпусная часть для печатных плат, номинальный ток: 8 А, расчетное напряжение (III/2): 160 В, полюсов: 3, размер шага: 3,5 мм, цвет: зеленый, поверхность контакта: олово, монтаж: Пайка волной припоя



На рисунке показан 10контактный вариант изделия

Преимущества для Вас

- ☑ Известный принцип монтажа обеспечивает возможность применения во всем мире
- ☑ Вертикальное подключение обеспечивает многорядное расположение на печатной плате



Коммерческие данные

Упаковочная единица	50 stk
Минимальный объем заказа	50 stk
GTIN	4 017918 982775
GTIN	4017918982775
Вес/шт. (без упаковки)	0,790 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

Технические данные

Размеры

T domops.		
Длина [1]	7,25 мм	
Ширина	11,9 мм	
Размер шага	3,5 мм	
Размер а	7 мм	
Ширина [w]	11,9 мм	
Высота [h]	12,6 мм	
Высота	9,2 мм	



Компоненты для проходного монтажа - MCV 1,5/ 3-G-3,5 BD:X4 SO - 1993174

Технические данные

Размеры

Длина штыря под пайку	3,4 мм
Размеры штыря	0,8 х 0,8 мм
Длина	7,25 мм

Общие сведения

Серия изделий	MCV 1,5/G
Расчетное напряжение (III/3)	160 B
Подключение согласно стандарту	EN-VDE
Номинальный ток I _N	8 A
Цвет	зеленый
Полюсов	3

Стандарты и предписания

Подключение согласно стандарту	EN-VDE
	CSA

Environmental Product Compliance

China RoHS	Период времени для применения по назначению: не ограничен = EFUP-e
	Не содержит опасных веществ, выходящих за пределы пороговых значений

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/services-industries/product-listing/ 13631	
		D	В
Номинальное напряжение UN		300 B	300 B
Номинальный ток IN		8 A	8 A



Компоненты для проходного монтажа - MCV 1,5/ 3-G-3,5 BD:X4 SO - 1993174

Сертификаты

IECEE CB Scheme Scheme	http://www.iecee.org/	DE1-60987-B1B2
Номинальное напряжение UN	160 B	
Номинальный ток IN	8 A	

VDE Gutachten mit Fertigungsüberwachung	VDE	http://www2.vde.com/de/Institut/Online-Service/ VDE-gepruefteProdukte/Seiten/Online-Suche.aspx 40011723		40011723
Номинальное напряжение UN	I		160 B	
Номинальный ток IN		8 A		

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

cULus Recognized CFL US	http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	
	D	В
Номинальное напряжение UN	300 B	300 B
Номинальный ток IN	8 A	8 A

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