

Компоненты для проходного монтажа - MCDV 1,5/ 8-GF-3,81 - 1830318

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: 8, размер шага: 3,81 мм, цвет: зеленый, поверхность контакта: олово, монтаж: Пайка волной припоя, Вместе со штекерными разъемами MCV используются штекеры MCVW или MCVR.

На рисунке показан 10-полюсный вариант с 20 контактами

Преимущества для Вас

- ☑ Известный принцип монтажа обеспечивает возможность применения во всем мире
- ☑ Привинчиваемый фланец для максимальной механической стабильности
- ☑ Вертикальное подключение обеспечивает многорядное расположение на печатной плате



Коммерческие данные

Упаковочная единица	50 stk	
GTIN	4 017918 110901	
GTIN	4017918110901	
Вес/шт. (без упаковки)	8,500 GRM	

Технические данные

Размеры

Длина [1]	22,7 мм
Ширина	40,87 мм
Размер шага	3,81 мм
Размер а	26,67 мм
Ширина [w]	40,87 мм
Высота [h]	25,3 мм
Высота	21,9 мм
Длина штыря под пайку	3,4 мм



Компоненты для проходного монтажа - MCDV 1,5/ 8-GF-3,81 - 1830318

Технические данные

Размеры

Размеры штыря	0,8 х 0,8 мм
Расстояние между штырями	15,24 мм
Длина	22,7 мм

Общие сведения

Серия изделий	MCDV 1,5/GF
Группа изоляционного материала	I
Расчетное импульсное напряжение (III/3)	2,5 κB
Расчетное импульсное напряжение (III/2)	2,5 κB
Расчетное импульсное напряжение (II/2)	2,5 κB
Расчетное напряжение (III/3)	160 B
Расчетное напряжение (III/2)	160 B
Расчетное напряжение (II/2)	320 B
Подключение согласно стандарту	EN-VDE
Номинальный ток I _№	8 A
Максимальный ток нагрузки	8 A
Изоляционный материал	PA
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0
Цвет	зеленый
Полюсов	8

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



Компоненты для проходного монтажа - MCDV 1,5/ 8-GF-3,81 - 1830318

Сертификаты

Подробности сертификации

CSA	(1)	http://www.csagroup.org/services-indus	stries/product-listing/ 13631
		D	В
Номинальное напряжение UN		300 B	300 B
Номинальный ток IN	·	8 A	8 A

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	•	w2.vde.com/de/Institut/Online-Service/ uefteProdukte/Seiten/Online-Suche.aspx	40011723
Номинальное напряжение UN		160 B	
Номинальный ток IN		8 A	

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

cULus Recognized c	http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm E60425-20110128	
	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