

Компоненты для проходного монтажа - MCO 1,5/ 8-GL-3,81 BUGY - 1721902

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 Корпусная часть для печатных плат, номинальный ток: 8 А, расчетное напряжение (III/2): 160 В, полюсов: 8, размер шага: 3,81 мм, цвет: сине-серый, поверхность контакта: олово, монтаж: Пайка волной припоя

Преимущества для Вас



Коммерческие данные

Упаковочная единица	50 stk
Минимальный объем заказа	50 stk
GTIN	4 046356 115674
GTIN	4046356115674
Вес/шт. (без упаковки)	4,920 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

Технические данные

Размеры

Размер шага	3,81 мм
Размер а	26,67 мм
Высота	8 мм
Длина штыря под пайку	3 мм
Размеры штыря	0,9 x 0,32 мм

Общие сведения

Серия изделий	MCO 1,5/GL
Расчетное напряжение (III/3)	125 B



Компоненты для проходного монтажа - MCO 1,5/ 8-GL-3,81 BUGY - 1721902

Технические данные

Общие сведения

Подключение согласно стандарту	EN-VDE
Номинальный ток I _N	8 A
Цвет	сине-серый
Полюсов	8

Стандарты и предписания

Подключение согласно стандарту	EN-VDE	
	CUL	

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

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

Сертификация для взрывоопасных зон

Подробности сертификации

IECEE CB Scheme Scher	http://www.iecee.org/	DE1-60987-B1B2
Номинальное напряжение UN	125 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
Номинальное напряжение UN			125 B	
Номинальный ток IN			8 A	



Компоненты для проходного монтажа - MCO 1,5/ 8-GL-3,81 BUGY - 1721902

Сертификаты

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

cULus Recognized CFL US	http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm E60425-20050718	
	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