

Компоненты для проходного монтажа - MCO 1,5/ 6-GL-3,81 - 1861769

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: 6, размер шага: 3,81 мм, цвет: зеленый, поверхность контакта: олово, монтаж: Пайка волной припоя

На рисунке показан 10-контактный вариант изделия

Преимущества для Вас

Наивысшая гибкость в процессе проектирования устройств — разъем на плату для штекерных разъемов с различными технологиями подключения



Коммерческие данные

Упаковочная единица	50 stk
GTIN	 4 017918 120658
GTIN	4017918120658
Вес/шт. (без упаковки)	3,380 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

Технические данные

Размеры

Длина [l]	37,05 мм
Ширина	7,25 мм
Размер шага	3,81 мм
Размер a	19,05 мм
Ширина [w]	7,25 мм
Высота [h]	35,68 мм
Длина штыря под пайку	3 мм
Размеры штыря	0,9 x 0,32 мм
Длина	37,05 мм

Общие сведения

Серия изделий	MCO 1,5/...-GL
---------------	----------------

Компоненты для проходного монтажа - MCO 1,5/ 6-GL-3,81 - 1861769

Технические данные

Общие сведения

Группа изоляционного материала	IIIa
Расчетное импульсное напряжение (III/3)	2,5 кВ
Расчетное импульсное напряжение (III/2)	2,5 кВ
Расчетное импульсное напряжение (II/2)	2,5 кВ
Расчетное напряжение (III/3)	125 В
Расчетное напряжение (III/2)	160 В
Расчетное напряжение (II/2)	200 В
Подключение согласно стандарту	EN-VDE
Номинальный ток I _N	8 А
Изоляционный материал	PA (PBT)
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0
Цвет	зеленый
Полюсов	6

Стандарты и предписания

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

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		http://www.iecee.org/	DE1-60987-B1B2
Номинальное напряжение UN	125 В		

Компоненты для проходного монтажа - MCO 1,5/ 6-GL-3,81 - 1861769

Сертификаты

Номинальный ток IN	8 A
--------------------	-----

VDE Gutachten mit Fertigungsüberwachung		http://www2.vde.com/de/Institut/Online-Service/ VDE-gepruefteProdukte/Seiten/Online-Suche.aspx	40011723
Номинальное напряжение UN	125 В		
Номинальный ток IN	8 A		

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

cULus Recognized		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	E60425-20050718
	D	B	
Номинальное напряжение UN	300 В	300 В	
Номинальный ток IN	8 A	8 A	