

Компоненты для проходного монтажа - MCDNV 1,5/ 6-G1-3,5 P26THR R56 - 1715523

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: 3,5 мм, цвет: черный, поверхность контакта: олово, монтаж: THR пайка


На рисунке показан 10-полюсный вариант с 20 контактами

Преимущества для Вас

- ✓ Предназначены для интеграции в процессы пайки SMT
- ✓ Вертикальное подключение обеспечивает многорядное расположение на печатной плате
- ✓ Наивысшая гибкость в процессе проектирования устройств — разъем на плату для штекерных разъемов с различными технологиями подключения
- ✓ Подсоединение проводников на нескольких ярусах обеспечивает высокую плотность контактов



Коммерческие данные

Упаковочная единица	110 stk
Минимальный объем заказа	110 stk
GTIN	 4 046356 103169
GTIN	4046356103169
Вес/шт. (без упаковки)	8,490 GRM

Технические данные

Размеры

Размер шага	3,5 мм
Размер а	17,5 мм
Высота	16 мм
Длина штыря под пайку	2,6 мм
Размеры штыря	0,8 x 0,8 мм

Общие сведения

Серия изделий	MCDNV 1,5/..-G1-THR
---------------	---------------------

Компоненты для проходного монтажа - MCDNV 1,5/ 6-G1-3,5 P26THR R56 - 1715523

Технические данные

Общие сведения

Расчетное напряжение (III/3)	160 В
Подключение согласно стандарту	EN-VDE
Номинальный ток I _N	8 А
Цвет	черный
Полюсов	6

Стандарты и предписания

Подключение согласно стандарту	EN-VDE
	CUL

Environmental Product Compliance

China RoHS	Период времени для применения по назначению: не ограничен = EFUP-е
	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	160 В		
Номинальный ток IN	8 А		

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

Компоненты для проходного монтажа - MCDNV 1,5/ 6-G1-3,5 P26THR R56 - 1715523

Сертификаты

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

cULus Recognized		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	E60425-20110128
	D	B	
Номинальное напряжение UN	150 В	150 В	
Номинальный ток IN	8 А	8 А	