

Компоненты для проходного монтажа - MCV 1,5/ 7-GL-3,5 THT - 1961782

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, полюсов: 7, размер шага: 3,5 мм, цвет: черный, Штыревые планки "два в одном" должны собираться только из левых (L) и правых (R) сегментов. Для штыревых планок сквозного печатного монтажа следует применять соответствующие ответные детали и принадлежности. Информация для пользователя и рекомендации по проектированию процесса технологии сквозного печатного монтажа находится на сайте: "Загрузка".

На рисунке показан 9-контактный вариант



Коммерческие данные

Упаковочная единица	50 stk
Минимальный объем заказа	50 stk
GTIN	 4 017918 916121
GTIN	4017918916121
Вес/шт. (без упаковки)	2,790 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

Технические данные

Размеры

Длина [l]	7,25 мм
Размер шага	3,5 мм
Размер a	21 мм
Высота [h]	9,2 мм
Высота	10 мм
Длина штыря под пайку	3,4 мм
Расстояние между штырями	3,50 мм
Длина	7,25 мм

Общие сведения

Серия изделий	MCV 1,5/...-GL-THT
Группа изоляционного материала	IIIa

Компоненты для проходного монтажа - MCV 1,5/ 7-GL-3,5 THT - 1961782

Технические данные

Общие сведения

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)	160 В
Расчетное напряжение (III/2)	160 В
Расчетное напряжение (II/2)	250 В
Подключение согласно стандарту	EN-VDE
Номинальный ток I _N	8 А
Максимальный ток нагрузки	8 А (на каждый контакт)
Изоляционный материал	РА
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0
Цвет	черный
Полюсов	7

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

EAC / cULus Recognized


Сертификация для взрывоопасных зон

Подробности сертификации

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

Компоненты для проходного монтажа - MCV 1,5/ 7-GL-3,5 THT - 1961782

Сертификаты

cULus Recognized		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	E60425-20110128
	D	B	
Номинальное напряжение UN	300 В	300 В	
Номинальный ток IN	8 А	8 А	