

Разъем печатной платы - MCV 1,5/10-GF-3,81 P14 THRR72 - 1763931

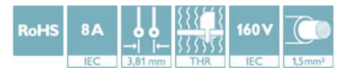
Обратите внимание на то, что приведенные здесь данные взяты из online-каталога. Полная информация и данные содержатся в документации пользователя. Действуют Общие условия использования для информации, загруженной из интернета. (http://phoenixcontact.ru/download)



Корпусная часть для печатных плат, номинальный ток: 8 А, расчетное напряжение (III/2): 160 В, полюсов: 10, размер шага: 3,81 мм, цвет: черный, поверхность контакта: олово, монтаж: ТНК пайка, Информация для пользователя и рекомендации по проектированию процесса технологии сквозного печатного монтажа находится в разделе загрузок

Преимущества для Вас

- ☑ Привинчиваемый фланец для максимальной механической стабильности
- ☑ Вертикальное подключение обеспечивает многорядное расположение на печатной плате



Коммерческие данные

Упаковочная единица	140 stk	
Минимальный объем заказа	140 stk	
GTIN	4 0 4 6 3 5 6 4 1 2 5 8 2	
GTIN	4046356412582	
Вес/шт. (без упаковки)	7,490 GRM	
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)	

Технические данные

Размеры

Длина [1]	7,25 мм
Ширина	48,49 мм
Размер шага	3,81 мм
Размер а	34,29 мм
Ширина [w]	48,49 мм
Высота [h]	10,6 мм
Высота	9,2 мм
Длина штыря под пайку	1,4 мм
Размеры штыря	0,8 х 0,8 мм



Разъем печатной платы - MCV 1,5/10-GF-3,81 P14 THRR72 - 1763931

Технические данные

Размеры

Длина	7,25 мм

Общие сведения

Серия изделий	MCV 1,5/GF-THR
Группа изоляционного материала	Illa
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 B
Расчетное напряжение (III/2)	160 B
Расчетное напряжение (II/2)	250 B
Подключение согласно стандарту	EN-VDE
Номинальный ток I _N	8 A
Максимальный ток нагрузки	8 A
Изоляционный материал	LCP
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0
Цвет	черный
Полюсов	10

Стандарты и предписания

Подключение согласно стандарту	EN-VDE	
	CUL	
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

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

Сертификация для взрывоопасных зон

Подробности сертификации



Разъем печатной платы - MCV 1,5/10-GF-3,81 P14 THRR72 - 1763931

Сертификаты

IECEE CB Scheme Scheme	http://www.iecee.org/ DE1-6	0987-B1B2
Номинальное напряжение UN	160 B	
Номинальный ток IN	8 A	

VDE Gutachten mit Fertigungsüberwachung	\/DE ====	w2.vde.com/de/Institut/Online-Service/ uefteProdukte/Seiten/Online-Suche.aspx	40011723
Номинальное напряжение UN		160 B	
Номинальный ток IN		8 A	

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

cULus Recognized	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