

Разъем печатной платы - MC 1,5/ 8-GF-3,81 P20 THRR56 - 1782080

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: 8, размер шага: 3,81 мм, цвет: черный



На рисунке показан 10-контактный вариант изделия



Коммерческие данные

Упаковочная единица	470 stk
Минимальный объем заказа	470 stk
GTIN	
GTIN	4046356550666
Вес/шт. (без упаковки)	2,080 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

Технические данные

Размеры

Длина [l]	9,2 мм
Ширина	40,87 мм
Размер шага	3,81 мм
Размер a	26,67 мм
Ширина [w]	40,87 мм
Высота [h]	8,9 мм
Высота	6,9 мм
Длина штыря под пайку	2 мм
Длина	9,2 мм

Общие сведения

Серия изделий	MC 1,5/...GF-THR
Группа изоляционного материала	IIIa
Расчетное импульсное напряжение (III/3)	2,5 кВ

Разъем печатной платы - MC 1,5/ 8-GF-3,81 P20 THRR56 - 1782080

Технические данные

Общие сведения

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
Изоляционный материал	LCP
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0
Цвет	черный
Полюсов	8

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

IECEE CB Scheme		http://www.iecee.org/	DE1-60987-B1B2
Номинальное напряжение UN	160 В		
Номинальный ток IN	8 А		

Разъем печатной платы - MC 1,5/ 8-GF-3,81 P20 THRR56 - 1782080

Сертификаты

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	

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

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