

Разъем печатной платы - MC 1,5/ 6-GF-3,81 P26 THR - 1722202

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



На рисунке показан 10-контактный вариант изделия



Коммерческие данные

Упаковочная единица	50 stk
Минимальный объем заказа	50 stk
GTIN	 4 046356 116817
GTIN	4046356116817
Вес/шт. (без упаковки)	2,720 GRM

Технические данные

Размеры

Длина [l]	9,2 мм
Ширина	33,25 мм
Размер шага	3,81 мм
Размер а	19,05 мм
Ширина [w]	33,25 мм
Высота [h]	9,5 мм
Высота	6,9 мм
Длина штыря под пайку	2,6 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
Расчетное импульсное напряжение (III/2)	2,5 кВ

Разъем печатной платы - MC 1,5/ 6-GF-3,81 P26 THR - 1722202

Технические данные

Общие сведения

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
Полосов	6

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

IEC/CEB CB Scheme / VDE Gutachten mit Fertigungsüberwachung / EAC / cULus Recognized

Сертификация для взрывоопасных зон

Подробности сертификации

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

Разъем печатной платы - MC 1,5/ 6-GF-3,81 P26 THR - 1722202

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	D	B
Номинальный ток IN	300 В	300 В
	8 А	8 А