

Разъем печатной платы - MCDNV 1,5/10-G1-3,81 P26THR - 1750371

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>)

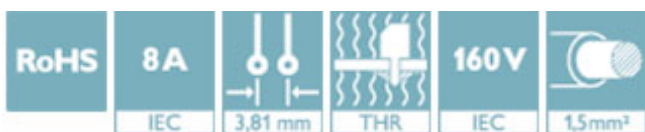


Корпусная часть для печатных плат, номинальный ток: 8 А, расчетное напряжение (III/2): 200 В, полюсов: 10, размер шага: 3,81 мм, цвет: черный, поверхность контакта: олово, монтаж: THR пайка, Длина выводов составляет 26 мм. Информация для пользователя и рекомендации по проектированию процесса технологии сквозного печатного монтажа находится на сайте: "Загрузка"


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



Коммерческие данные

Упаковочная единица	50 stk
Минимальный объем заказа	50 stk
GTIN	 4 046356 314428
GTIN	4046356314428
Вес/шт. (без упаковки)	7,470 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

Технические данные

Размеры

Длина [l]	15,2 мм
Ширина	39,19 мм
Размер шага	3,81 мм
Размер a	34,29 мм
Ширина [w]	39,19 мм
Высота	13,3 мм
Длина штыря под пайку	2,6 мм
Размеры штыря	0,8 x 0,8 мм

Разъем печатной платы - MCDNV 1,5/10-G1-3,81 P26THR - 1750371

Технические данные

Размеры

Расстояние между штырями	3,50 мм
Длина	15,2 мм

Общие сведения

Серия изделий	MCDNV 1,5/...-G1-THR
Группа изоляционного материала	IIIa
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)	200 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	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

China RoHS	Период времени для применения по назначению: не ограничен = EFUP-e
	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


Разъем печатной платы - MCDNV 1,5/10-G1-3,81 P26THR - 1750371

Сертификаты

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	

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	