

Разъем печатной платы - MC 1,5/ 8-G-3,5 P20 THRR44 - 1011115

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: 8, размер шага: 3,5 мм, цвет: черный, поверхность контакта: олово, монтаж: THR пайка




На рисунке показан 10-контактный вариант изделия

Преимущества для Вас

- ✓ Предназначены для интеграции в процессы пайки SMT
- ✓ Наивысшая гибкость в процессе проектирования устройств — разъем на плату для штекерных разъемов с различными технологиями подключения



Коммерческие данные

Упаковочная единица	330 stk
Минимальный объем заказа	330 stk
GTIN	 4 055626 484990
GTIN	4055626484990
Вес/шт. (без упаковки)	3,220 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

Технические данные

Размеры

Длина [l]	9,2 мм
Ширина	29,39 мм
Размер шага	3,5 мм
Размер a	24,5 мм
Ширина [w]	29,39 мм
Высота [h]	9,25 мм
Высота	7,25 мм
Длина штыря под пайку	2 мм
Размеры штыря	0,8 x 0,8 мм

Разъем печатной платы - MC 1,5/ 8-G-3,5 P20 THRR44 - 1011115

Технические данные

Размеры

Длина	9,2 мм
-------	--------

Общие сведения

Серия изделий	MC 1,5/...G-THR
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0
Цвет	черный
Полюсов	8

Стандарты и предписания

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


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		

Разъем печатной платы - MC 1,5/ 8-G-3,5 P20 THRR44 - 1011115

Сертификаты

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

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	