

Разъем печатной платы - MC 1,5/ 9-G-5,08 BK - 1736492

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): 320 В, полюсов: 9, размер шага: 5,08 мм, цвет: черный, поверхность контакта: олово, монтаж: Пайка волной припоя




На рисунке показан 10-контактный вариант изделия

Преимущества для Вас

- Известный принцип монтажа обеспечивает возможность применения во всем мире
- 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 180795
GTIN	4046356180795
Вес/шт. (без упаковки)	2,990 GRM

Технические данные

Размеры

Длина [l]	9,2 мм
Ширина	45,72 мм
Размер шага	5,08 мм
Размер a	40,64 мм
Ширина [w]	45,72 мм
Высота [h]	10,65 мм
Высота	7,25 мм
Длина штыря под пайку	3,4 мм
Размеры штыря	0,8 x 0,8 мм
Длина	9,2 мм

Разъем печатной платы - MC 1,5/ 9-G-5,08 BK - 1736492

Технические данные

Общие сведения

Серия изделий	MC 1,5/...-G
Расчетное напряжение (III/3)	250 В
Подключение согласно стандарту	EN-VDE
Номинальный ток I _N	8 А
Цвет	черный
Полюсов	9

Стандарты и предписания

Подключение согласно стандарту	EN-VDE
	CSA

Environmental Product Compliance

China RoHS	Период времени для применения по назначению: не ограничен = EFUP-е
	Не содержит опасных веществ, выходящих за пределы пороговых значений

Сертификаты

Сертификаты


Сертификаты

CSA / IECCE CB Scheme / VDE Gutachten mit Fertigungsüberwachung / EAC / cULus Recognized

Сертификация для взрывоопасных зон


Подробности сертификации


CSA		http://www.csagroup.org/services-industries/product-listing/	13631
	D	B	
Номинальное напряжение UN	300 В	300 В	
Номинальный ток IN	8 А	8 А	


IECEE CB Scheme		http://www.iecee.org/	DE1-60987-B1B2
Номинальное напряжение UN	250 В		
Номинальный ток IN	8 А		

Разъем печатной платы - MC 1,5/ 9-G-5,08 BK - 1736492

Сертификаты

VDE Gutachten mit Fertigungsüberwachung		http://www2.vde.com/de/Institut/Online-Service/ VDE-gepruefteProdukte/Seiten/Online-Suche.aspx	40011723
Номинальное напряжение UN		250 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 300 В	B 300 В
Номинальный ток IN		8 А	8 А