

Клеммы для печатной платы - MKDSO 2,5/ 2-L BU - 2901505

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>)



Клемма для печатного монтажа

Преимущества для Вас

- Клеммы для печатных плат, для корпусов ME/ME MAX
- Шаг 5 мм
- Клемма для печатных плат устанавливается перпендикулярно печатной плате

RoHS

Коммерческие данные

Упаковочная единица	50 stk
Минимальный объем заказа	200 stk
GTIN	 4 046356143998
GTIN	4046356143998
Вес/шт. (без упаковки)	3,550 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

Технические данные

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

Клеммы для печатной платы - MKDSO 2,5/ 2-L BU - 2901505

Сертификаты

Сертификаты

CSA / IEC/CE 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	10 A	10 A	
мм ² /AWG/kcmil	28-12	28-12	

IECEE CB Scheme		http://www.iecee.org/	CB DE1-60046
Номинальное напряжение UN	450 В		
Номинальный ток IN	24 A		
мм ² /AWG/kcmil	2.5		

VDE Gutachten mit Fertigungsüberwachung		http://www2.vde.com/de/Institut/Online-Service/ VDE-gepruefteProdukte/Seiten/Online-Suche.aspx	40023968
Номинальное напряжение UN	450 В		
Номинальный ток IN	24 A		
мм ² /AWG/kcmil	0.2-2.5		

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

cULus Recognized		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	E60425-19770427
Номинальное напряжение UN	D 300 В	B 300 В	

Клеммы для печатной платы - MKDSO 2,5/ 2-L BU - 2901505

Сертификаты

	D	B
Номинальный ток IN	10 A	20 A
мм ² /AWG/kcmil	30-12	30-12