

Клеммы для печатной платы - MKDSO 2,5/ 4-L KMGY VPE400 - 2901424

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	400 stk
Минимальный объем заказа	400 stk
GTIN	 4 046356 139809
GTIN	4046356139809
Вес/шт. (без упаковки)	7,500 GRM

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/ 4-L KMGY VPE400 - 2901424


Сертификаты


Сертификаты


CSA / IECCEB 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 А	10 А	
мм²/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 А		
мм²/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 А		
мм²/AWG/kcmil	0.2-2.5		

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

Клеммы для печатной платы - MKDSO 2,5/ 4-L KMGY VPE400 - 2901424

Сертификаты

cULus Recognized  http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm E60425-19770427		
	D	B
Номинальное напряжение UN	300 В	300 В
Номинальный ток IN	10 А	20 А
мм²/AWG/kcmil	30-12	30-12

Phoenix Contact 2019 © - all rights reserved
<http://www.phoenixcontact.com>