

# Клеммы для печатной платы - MKDSO 2,5/ 4-L YE - 1730359

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

- ☑ Шаг 5 мм
- ☑ Клемма для печатных плат устанавливается перпендикулярно печатной плате



### Коммерческие данные

Упаковочная единица	50 stk
Минимальный объем заказа	50 stk
GTIN	4 046356 152716
GTIN	4046356152716
Вес/шт. (без упаковки)	7,680 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

#### Сертификаты

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



# Клеммы для печатной платы - MKDSO 2,5/ 4-L YE - 1730359

# Сертификаты

Сертификация для взрывоопасных зон

# Подробности сертификации

CSA <b>(3)</b>	http://www.csagroup.org/services-industries/product-listing/ 13631	
	D	В
Номинальное напряжение UN	300 B	300 B
Номинальный ток IN	10 A	10 A
мм²/AWG/kcmil	28-12	28-12

IECEE CB Scheme	Scheme	http://www.iecee.org/	CB DE1-60046
Номинальное напряжение UN		450 B	
Номинальный ток IN		24 A	
мм²/AWG/kcmil		2.5	

VDE Gutachten mit Fertigungsüberwachung	VDE	http://www2.vde.com/de/Institut/Online-Service/ VDE-gepruefteProdukte/Seiten/Online-Suche.aspx  40023968		40023968
Номинальное напряжение UN			450 B	
Номинальный ток IN			24 A	
мм²/AWG/kcmil			0.2-2.5	

EAC [A]

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



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