

Клеммы для печатной платы - MKDSO 2,5/ 3-L BK - 2869757

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>)



Клеммы для печатной платы, полюсов: 3. Изделие с боковым расположением выводов

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	50 stk
GTIN	 4 017918 944629
GTIN	4017918944629
Вес/шт. (без упаковки)	5,440 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

Технические данные

Размеры

Длина [l]	15,3 мм
Высота	18 мм
Диаметр отверстий	1,4 мм

Общие сведения

Серия изделий	MKDSO 2,5/..-L
Расчетное импульсное напряжение (III/3)	4 кВ
Расчетное импульсное напряжение (III/2)	4 кВ
Расчетное импульсное напряжение (II/2)	4 кВ
Расчетное напряжение (III/3)	250 В
Расчетное напряжение (III/2)	400 В

Клеммы для печатной платы - MKDSO 2,5/ 3-L BK - 2869757

Технические данные

Общие сведения

Расчетное напряжение (II/2)	630 В
Подключение согласно стандарту	EN-VDE
Номинальный ток I_N	24 А
Номинальное сечение	2,5 мм^2
Максимальный ток нагрузки	24 А
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0
Калиберная пробка	A2
Длина снятия изоляции	8 мм
Полюсов	3
Резьба винтов	M3
Мин. момент затяжки	0,5 Нм
Момент затяжки, макс.	0,6 Нм

Характеристики клемм

Сечение жесткого проводника мин.	0,14 мм^2
Сечение жесткого проводника макс.	2,5 мм^2
Сечение гибкого проводника мин.	0,14 мм^2
Сечение гибкого проводника макс.	2,5 мм^2
Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, без пластмассовой втулки, мин.	0,25 мм^2
Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, без пластмассовой втулки, макс.	2,5 мм^2
Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, с пластмассовой втулкой, мин.	0,25 мм^2
Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, с пластмассовой втулкой, макс.	2,5 мм^2
Сечение провода AWG мин.	26
Сечение провода AWG макс.	14
2 жестких провода одинакового сечения, мин.	0,14 мм^2
2 жестких провода одинакового сечения, макс.	0,75 мм^2
2 гибких провода одинакового сечения, мин.	0,14 мм^2
2 гибких провода одинакового сечения, макс.	0,75 мм^2
2 гибких провода одинакового сечения, без пластмассовой втулки АЕН, мин.	0,25 мм^2
2 гибких провода одинакового сечения, без пластмассовой втулки АЕН, макс.	0,75 мм^2
2 гибких провода одинакового сечения, с пластмассовой втулкой TWIN-AEH, мин.	0,5 мм^2
2 гибких провода одинакового сечения, с пластмассовой втулкой TWIN-AEH, макс.	1,5 мм^2

Стандарты и предписания

Подключение согласно стандарту	EN-VDE
	CSA

Клеммы для печатной платы - MKDSO 2,5/ 3-L BK - 2869757

Технические данные

Стандарты и предписания

Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0
---------------------------------------	----

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 / IEC/CE CB Scheme / VDE Gutachten mit Fertigungsüberwachung / EAC / cULus Recognized / cULus Recognized / IEC/CE CB Scheme / CSA / VDE Gutachten mit Fertigungsüberwachung / EAC

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	

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

Клеммы для печатной платы - MKDSO 2,5/ 3-L BK - 2869757

Сертификаты

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	B
Номинальный ток IN	300 В	300 В
мм ² /AWG/kcmil	10 A	20 A
	30-12	30-12

cULus Recognized		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm E60425-19770427
Номинальное напряжение UN	D	B
Номинальный ток IN	300 В	300 В
мм ² /AWG/kcmil	10 A	20 A
	30-12	30-12

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	

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

Клеммы для печатной платы - MKDSO 2,5/ 3-L BK - 2869757

Сертификаты

	D	B
Номинальный ток IN	10 A	10 A
мм ² /AWG/kcmil	28-12	28-12

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

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