

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, номинальный ток: 76 А, номинальное напряжение: 1000 В, размер шага: 10,16 мм, полюсов: 5, тип подключения: Винтовой зажим с натяжной гильзой, монтаж: Пайка волной припоя, направление подключения, проводник/печатная плата: 0°, цвет: серый

На рисунке показан 5-контактный вариант изделия

Преимущества для Вас

- ☑ Известный принцип подключения позволяет применение во всем мире
- Возможно подсоединение двух проводников
- 🗹 Быстрое и удобное тестирование с помощью встроенной возможности контроля
- 🗹 Боковая защелка позволяет индивидуально комбинировать различное количество полюсов
- 🗹 Встроенное приспособление для защиты от неправильного подключения проводника в нижней части под натяжной гильзой



Коммерческие данные

Упаковочная единица	50 stk
Минимальный объем заказа	50 stk
GTIN	4 046356 481779
GTIN	4046356481779
Вес/шт. (без упаковки)	37,000 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

Технические данные

Размеры

Длина [1]	18,4 мм
Размер шага	10,16 мм
Размер а	40,64 мм
Ширина [w]	50,8 мм
Высота	29,3 мм



Технические данные

Размеры

Высота [h]	34,3 мм
Длина выводов [Р]	5 мм
Диаметр отверстий	1,5 мм

Общие сведения

Серия изделий	MKDSP 10N
Расчетное импульсное напряжение (III/3)	8 кВ
Расчетное импульсное напряжение (III/2)	8 кВ
Расчетное импульсное напряжение (II/2)	8 кВ
Расчетное напряжение (III/3)	800 B
Расчетное напряжение (III/2)	1000 B
Расчетное напряжение (II/2)	1000 B
Подключение согласно стандарту	EN-VDE
Номинальный ток I _N	76 A
Номинальное сечение	10 мм²
Калиберная пробка	B6
Длина снятия изоляции	10 мм
Полюсов	5
Резьба винтов	M4
Мин. момент затяжки	1,2 Нм
Момент затяжки, макс.	1,5 Нм

Характеристики клемм

Сечение провода AWG мин.	20	
Сечение провода AWG макс.	6	
2 жестких провода одинакового сечения, мин.	0,5 мм²	
2 жестких провода одинакового сечения, макс.	6 мм²	
2 гибких провода одинакового сечения, мин.	0,5 мм²	
2 гибких провода одинакового сечения, макс.	6 mm²	
2 гибких провода одинакового сечения, без пластмассовой втулки AEH, мин.	0,5 мм²	
2 гибких провода одинакового сечения, без пластмассовой втулки AEH, макс.	4 мм²	
2 гибких провода одинакового сечения, с пластмассовой втулкой TWIN-AEH, мин.	0,5 мм²	
2 гибких провода одинакового сечения, с пластмассовой втулкой TWIN-AEH, макс.	6 мм²	

Стандарты и предписания

Подключение согласно стандарту	EN-VDE	
	CUL	

Environmental Product Compliance



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

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

Сертификация для взрывоопасных зон

Подробности сертификации

CCA	CCA/ DE1 34205
Номинальное напряжение UN	1000 B
Номинальный ток IN	76 A
мм²/AWG/kcmil	0.5-16

IECEE CB Scheme Scheme	http://www.iecee.org/	DE1-58858
Номинальное напряжение UN	1000 B	
Номинальный ток IN	76 A	
мм²/AWG/kcmil	0.5-16	

VDE Gutachten mit Fertigungsüberwachung	VDE	http://www2.vde.com/de/Institut/Online-Service/ VDE-gepruefteProdukte/Seiten/Online-Suche.aspx		40035740
Номинальное напряжение UN			1000 B	
Номинальный ток IN			76 A	
мм²/AWG/kcmil			0.5-16	



Сертификаты

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

cULus Recognized http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm E60425-19770427			
	D	В	С
Номинальное напряжение UN	600 B	300 B	300 B
Номинальный ток IN	5 A	60 A	60 A
мм²/AWG/kcmil	20-6	20-6	20-6

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