

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)

Вилочная часть, номинальное напряжение: 500 В, номинальный ток: 25 А, тип подключения: Винтовые зажимы, количество точек подсоединения: 10, сечение: 0,2 мм² - 4 мм², AWG: 24 - 12, ширина: 92 мм, высота: 18 мм, цвет: серый, тип монтажа: непосредственное резьбовое



Преимущества для Вас

☑ Прочное приспособление для снятия растягивающего усилия для штыревой и гнездовой части

☑ Защита от прикосновений, даже в вытянутом состоянии



Коммерческие данные

Упаковочная единица	50 stk	
GTIN	4 017918 021740	
GTIN	4017918021740	
Вес/шт. (без упаковки)	37,110 GRM	

Технические данные

Общие сведения

Количество ярусов	1
Количество точек подключения	10
Номинальное сечение	4 mm ²
Цвет	серый
Изоляционный материал	PA
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V2
Расчетное импульсное напряжение	6 кВ
Степень загрязнения	3
Категория перенапряжения	III
Группа изоляционного материала	I
Макс. мощность потерь при номинальных условиях	1,02 Вт
Максимальный ток нагрузки	25 A (для кабеля сечением 4 мм² Поперечное сечение)
Номинальный ток I _N	25 A



Технические данные

Общие сведения

Номинальное напряжение U _N	500 B
Открытая боковая стенка	Нет

Размеры

Ширина	92 мм	
Длина	34,2 мм	
Высота	18 мм	
Расстояние между высверленными отверстиями	83 MM	
Размер шага	7,62 мм	

Характеристики клемм

Тип подключения	Винтовые зажимы				
Резьба винтов	М3				
	····				
Длина снятия изоляции	7 мм				
Мин. момент затяжки	0,5 Нм				
Момент затяжки, макс.	0,6 Нм				
Подключение согласно стандарту	MЭK 61984				
Сечение жесткого проводника мин.	0,2 мм²				
Сечение жесткого проводника макс.	4 mm ²				
Сечение провода AWG мин.	24				
Сечение провода AWG макс.	12				
Сечение гибкого проводника мин.	0,2 мм²				
Сечение гибкого проводника макс.	4 mm ²				
Мин. сечение гибкого проводника AWG	24				
Сечение гибкого проводника AWG, макс.	12				
Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, без пластмассовой втулки, мин.	0,25 мм²				
Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, без пластмассовой втулки, макс.	4 mm²				
Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, с пластмассовой втулкой, мин.	0,25 мм²				
Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, с пластмассовой втулкой, макс.	4 mm ²				
2 жестких провода одинакового сечения, мин.	0,2 mm²				
2 жестких провода одинакового сечения, макс.	2,5 mm²				
2 гибких провода одинакового сечения, мин.	0,2 mm²				
2 гибких провода одинакового сечения, макс.	2,5 MM ²				
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.	2,5 mm²				
2 гибких провода одинакового сечения, без пластмассовой втулки AEH, мин.	0,25 mm²				



Технические данные

Характеристики клемм

2 гибких провода одинакового сечения, без пластмассовой втулки AEH, макс.	1,5 мм²		
Калиберная пробка	A4		

Стандарты и предписания

Подключение согласно стандарту	CSA	
	MЭK 61984	
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V2	

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

DNV GL / CSA / LR / UL Recognized / EAC

Сертификация для взрывоопасных зон

Подробности сертификации

DNV GL http://exchange.dnv.com/tari/ TAE00001EZ

CSA	(1)	http://www.csagroup.org/services-industries/product-listing/		13631
Номинальное напряжение	UN		300 B	
Номинальный ток IN			20 A	
мм²/AWG/kcmil			28-10	

LR Lloyd's http://www.lr.org/en 96/20012



Сертификаты

UL Recognized	http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm FILE E 60425				
			В	С	
Номинальное напряжение UN	300 B		250 B	300 B	
Номинальный ток IN	20 A		20 A	20 A	
мм²/AWG/kcmil	30-10		30-10	30-10	

EAC [H[EAC-Zulassung
---------	---------------

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