

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)



Штекер, номинальное напряжение: 500 В, номинальный ток: 17,5 А, тип подключения: Зажимы Push-in, количество точек подсоединения: 1, полюсов: 1, сечение: 0,14 мм² - 1,5 мм², AWG: 26 - 14, ширина: 3,5 мм, высота: 31,3 мм, цвет: красный

Описание изделия

Штекерный элемент в середине, корпус слева с вставной цапфой, справа открытый без крышки

Преимущества для Вас

Штекеры COMBI с зажимами Push-in для самостоятельной сборки - это решение любой поставленной задачи, которое может быть реализовано самим пользователем



Коммерческие данные

Упаковочная единица	50 stk
Минимальный объем заказа	50 stk
GTIN	4 046356 897532
GTIN	4046356897532
Вес/шт. (без упаковки)	1,910 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

Технические данные

Общие сведения

Полюсов	1
Количество ярусов	1
Количество точек подключения	1
Потенциалы	1
Номинальное сечение	1,5 мм²
Цвет	красный
Изоляционный материал	PA
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0



Технические данные

Общие сведения

Максимальный ток нагрузки	17,5 A (для кабеля сечением 1,5 мм²)
Расчетное импульсное напряжение	6 кВ
Степень загрязнения	3
Категория перенапряжения	III
Группа изоляционного материала	I
Макс. мощность потерь при номинальных условиях	0,56 Вт
Максимальный ток нагрузки	17,5 A (для кабеля сечением 1,5 мм²)
Номинальный ток I _N	17,5 А (Соблюдайте кривые)
Номинальное напряжение U _N	500 B
Открытая боковая стенка	Да
Относительный температурный индекс изоляционного материала (Elec., UL 746 B)	125 °C
Температурный индекс изоляционного материала (DIN EN 60216-1 (VDE 0304-21))	125 °C
Статическое использование изоляционного материала на холоде	-60 °C

Размеры

Ширина	3,5 мм
Длина	16,5 мм
Высота	31,3 мм
Высота конструкции	19,5 мм
Размер шага	3,5 мм

Характеристики клемм

Тип подключения	Зажимы Push-in
Длина снятия изоляции	8 мм
Подключение согласно стандарту	MЭK 61984
Сечение жесткого проводника мин.	0,14 мм²
Сечение жесткого проводника макс.	1,5 мм²
Сечение провода AWG мин.	26
Сечение провода AWG макс.	14
Сечение гибкого проводника мин.	0,14 мм²
Сечение гибкого проводника макс.	1,5 мм²
Мин. сечение гибкого проводника AWG	26
Сечение гибкого проводника AWG, макс.	14
Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, без пластмассовой втулки, мин.	0,14 мм²
Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, без пластмассовой втулки, макс.	1,5 мм²
Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, с пластмассовой втулкой, мин.	0,14 мм²
Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, с пластмассовой втулкой, макс.	1 mm²
Калиберная пробка	A1 / B1



Технические данные

Стандарты и предписания

Подключение согласно стандарту	CSA
	MЭK 61984
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0

Environmental Product Compliance

China RoHS	Период времени для применения по назначению: не ограничен = EFUP-e		
	Не содержит опасных веществ, выходящих за пределы пороговых значений		

Сертификаты

Сертификаты

Сертификаты

CSA / BV / NK / UL Recognized / cUL Recognized / IECEE CB Scheme / VDE Gutachten mit Fertigungsüberwachung / EAC / cULus Recognized

Сертификация для взрывоопасных зон

Подробности сертификации

CSA	(3P	http://www.csagroup.org/services-industries/product-listing/ 13631				
	D		В		С	
Номинальное напряжение UN	600 B		300 B		300 B	
Номинальный ток IN	5 A		15 A		15 A	
мм²/AWG/kcmil	26-14		26-14		26-14	

BV	http://www.veristar.com/portal/veristarinfo/generalinfo/approved/approvedProducts/equipmentAndMaterials	39979/A0 BV
----	---	-------------

	NK	ClassNK	http://www.classnk.or.jp/hp/en/	14ME0912
--	----	---------	---------------------------------	----------



Сертификаты

UL Recognized	http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm FILE E 60425				
	D		В	С	
Номинальное напряжение UN	600 B		300 B	300 B	
Номинальный ток IN	5 A		15 A	15 A	
мм²/AWG/kcmil	26-14		26-14	26-14	

cUL Recognized	http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm FILE E 60425			
	D	В	С	
Номинальное напряжение UN	600 B	300 B	300 B	
Номинальный ток IN	5 A	15 A	15 A	
мм²/AWG/kcmil	26-14	26-14	26-14	

IECEE CB Scheme	CB scheme	http://www.iecee.org/	DE1-58483_B1_M1
Номинальное напряжение UN		500 B	
мм²/AWG/kcmil		0.14-1.5	

VDE Gutachten mit Fertigungsüberwachung	VDE	http://www2.vde.com/de/Institut/Online-Service/ VDE-gepruefteProdukte/Seiten/Online-Suche.aspx 40034766	
Номинальное напряжение UN		500 B	
мм²/AWG/kcmil		0.14-1.5	

EAC	EAC	RU C- DE.A*30.B.01742

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