

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, правый элемент, номинальное напряжение: 800 В, номинальный ток: 24 А, тип подключения: Зажимы Push-in, количество точек подсоединения: 1, полюсов: 1, сечение: 0,14 мм² - 4 мм², AWG: 26 - 12, ширина: 5,2 мм, высота: 41,2 мм, цвет: синий

#### 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 055626 285511
GTIN	4055626285511
Вес/шт. (без упаковки)	3,980 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

#### Технические данные

#### Общие сведения

Полюсов	1
Количество ярусов	1
Количество точек подключения	1
Потенциалы	1
Номинальное сечение	2,5 мм²
Цвет	синий
Изоляционный материал	PA
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0
Область применения	Машиностроение
	Производство комплектного оборудования
Расчетное импульсное напряжение	6 кВ



#### Технические данные

#### Общие сведения

Степень загрязнения	3
Категория перенапряжения	III
Группа изоляционного материала	I
Макс. мощность потерь при номинальных условиях	0,77 Вт
Максимальный ток нагрузки	24 А (для кабеля сечением 4 мм² Поперечное сечение)
Номинальный ток I <sub>N</sub>	24 A
Номинальное напряжение U <sub>N</sub>	800 B
Открытая боковая стенка	Нет

#### Размеры

Ширина	5,2 мм
Длина	16 мм
Высота	41,2 мм
Высота конструкции	25,6 мм
Размер шага	5,2 мм

#### Характеристики клемм

Тип подключения	Зажимы Push-in
Длина оголяемой части	8 мм 10 мм
Подключение согласно стандарту	MЭK 61984
Сечение жесткого проводника мин.	0,14 mm²
Сечение жесткого проводника макс.	4 mm <sup>2</sup>
Сечение провода AWG мин.	26
Сечение провода AWG макс.	12
Сечение гибкого проводника мин.	0,14 mm²
Сечение гибкого проводника макс.	2,5 mm²
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.	2,5 mm²
Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, с пластмассовой втулкой, мин.	0,14 мм²
Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, с пластмассовой втулкой, макс.	2,5 mm²
2 гибких провода одинакового сечения, с пластмассовой втулкой TWIN-AEH, макс.	0,5 мм²
Калиберная пробка	A3

#### Стандарты и предписания

Подключение согласно стандарту	MЭK 61984
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0

#### **Environmental Product Compliance**



#### Технические данные

#### **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 / UL Recognized / cUL Recognized / EAC / cULus Recognized

Сертификация для взрывоопасных зон

#### Подробности сертификации

CSA	<b>(1)</b>	http://www.csagroup.org/services-industries/product-listing/ 13631		
		В	С	
Номинальное напряжение UN		600 B	600 B	
Номинальный ток IN		20 A	20 A	
мм²/AWG/kcmil		26-12	26-12	

UL Recognized	http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm FILE E 60425	
	В	С
Номинальное напряжение UN	600 B	600 B
Номинальный ток IN	20 A	20 A
мм²/AWG/kcmil	26-12	26-12

cUL Recognized	http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm FILE E 6042	
	В	С
Номинальное напряжение UN	600 B	600 B
Номинальный ток IN	20 A	20 A
мм²/AWG/kcmil	26-12	26-12



### Сертификаты

EAC	EAC	RU C- DE.A*30.B.01742
cULus Recognized	c <b>911</b> us	

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