

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)



Разъем, Тип подключения QUICKON, полюсов: 3+PE,  $1~\text{мм}^2$  ...  $2.5~\text{мм}^2$ , 690~B, 20~A, черный, диапазон диаметра кабеля: 9~мм ... 14~мм

### Преимущества для Вас

- Удобство: простая и быстрая подготовка без использования специальных инструментов
- ☑ Высокая прочность: корпуса с классом защиты IP68/IP69К и IK07 для широкой области применения
- ☑ Простота обслуживания штекерные соединители позволяют производить замену устройства быстро, а подготовленные проводники ускоряют процесс пуско-наладки



#### Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 stk
GTIN	4 0 4 6 3 5 6 3 1 6 9 3 4
GTIN	4046356316934
Вес/шт. (без упаковки)	46,500 GRM

# Технические данные

# Общие сведения

Конструкция	QPD 4x2,5
Цвет	черный
Тип фиксатора	Винтовой зажим
Способ подключения	Тип подключения QUICKON
Тип подключения	Подключение IDC
Полюсов	4
Количество контактов	3+PE.
Раствор ключа - накидная гайка	22 мм
Момент затяжки накидной гайки	5 Нм



# Технические данные

# Общие сведения

Количество точек подключения	4
Сечение гибкого проводника мин.	1 mm <sup>2</sup>
Сечение гибкого проводника макс.	2,5 mm <sup>2</sup>
Сечение жесткого проводника мин.	1 MM <sup>2</sup>
Сечение жесткого проводника макс.	2,5 mm²
Сечение провода AWG мин.	16
Сечение провода AWG макс.	14

#### Кабель

Конструкция гибкого проводника согласно VDE 0295 / минимальный диаметр проволоки	VDE 0295, классы 1 - 6 / мин. 0,15 мм
Изоляционный материал жилы	ПВХ / ПЭ / термоизоляция / резина
Диаметр проводника вкл. изоляцию	2 мм 3,8 мм
Наружный диаметр кабеля	9 мм 14 мм
Обозначение полюсов	1, 2, 3, PE

# Окружающие условия

Степень защиты	IP66
	IP68 (2 м / 24 ч)
	IP69K
Температура окружающей среды (при эксплуатации)	-40 °C 100 °C
Температура окружающей среды (хранение/транспорт)	-40 °C 80 °C
Температура при подключении кабеля	-5 °C 50 °C

# Электрические характеристики

Номинальный ток I <sub>N</sub>	20 A
Расчетный ток	20 A
Расчетное напряжение (III/3)	690 B
Расчетное напряжение (III/2)	1000 B
Расчетное напряжение (II/2)	1000 B
Расчетное импульсное напряжение (III/3)	6 кВ
Расчетное импульсное напряжение (III/2)	8 кВ
Расчетное импульсное напряжение (II/2)	8 кВ

### Механические характеристики

Частота подключения QUICKON	макс. 10
Циклы установки	50
Категория по ударному воздействию	IK07

# Данные о материале

Материал, контакт	Cu
Материал, контактная поверхность	с серебряным покрытием
Материал, держатель контакта	PA
Изоляционный материал	PA



# Технические данные

### Данные о материале

Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0
Категория перенапряжения	III
Степень загрязнения	3

### 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

UL Listed / cUL Listed / GL / UL Listed / IECEE CB Scheme / cUL Listed / VDE Zeichengenehmigung / EAC

Сертификация для взрывоопасных зон

### Подробности сертификации

UL Listed	UL	http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm		FILE E 468743
Номинальное напряжение U	N		600 B	
Номинальный ток IN			15 A	
мм²/AWG/kcmil			14	

cUL Listed	C UL	http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm FILE E 468743		FILE E 468743
Номинальное напряжение UN	N		600 B	
Номинальный ток IN			15 A	
мм²/AWG/kcmil			14	



# Сертификаты

GL	GL	http://exchange.dnv.com/tari/	6195914 HH
UL Listed	UL LISTED	http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	FILE E 221474
Номинальное напряжение	UN	600 B	
Номинальный ток IN		15 A	
мм²/AWG/kcmil		14	
		•	
IECEE CB Scheme	C.B	http://www.iecee.org/	DE1-58228

cUL Listed	C UL	http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm FILE E 2214		FILE E 221474
Номинальное напряжение U	N		600 B	
Номинальный ток IN			15 A	
мм²/AWG/kcmil			14	

	ww2.vde.com/de/Institut/Online-Service/ ruefteProdukte/Seiten/Online-Suche.aspx 40029149
Номинальное напряжение UN	690 B
Номинальный ток IN	20 A
мм²/AWG/kcmil	1.5-2.5

EAC	EAC	RU C- DE.Al30.B.01102
-----	-----	--------------------------

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