

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)



Проходная деталь, Тип подключения QUICKON, полюсов: 4+PE, 1 мм² ... 2,5 мм², 690 В, 20 А, черный, без гайки QUICKON, диапазон диаметра кабеля: 6 мм ... 10 мм, монтажная резьба: М20, отдельные жилы (приварен), 2,5 мм², жилы ровно обрезаны, длина кабеля: 1 м

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
- ☑ Рациональность при использовании проходных деталей нет необходимости открывать устройства для подсоединения проводников



Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 stk
GTIN	4 0 4 6 3 5 6 6 6 5 1 3 1
GTIN	4046356665131
Вес/шт. (без упаковки)	184,300 GRM

Технические данные

Общие сведения

·	
Конструкция	QPD 5x2,5
Длина кабеля	1 м
Цвет	черный
Тип фиксатора	Винтовой зажим
Способ подключения	Тип подключения QUICKON
Тип подключения	Подключение IDC
Полюсов	5
Количество контактов	4+PE
Раствор ключа - накидная гайка	27 мм
Момент затяжки накидной гайки	10 Нм



Технические данные

Общие сведения

Момент затяжки контргайки	5 Нм
Раствор ключа - контргайка	30 мм
Количество точек подключения	10
Сечение гибкого проводника мин.	1 mm²
Сечение гибкого проводника макс.	2,5 mm²
Сечение жесткого проводника мин.	1 mm²
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	6 мм 10 мм
Сечение жил кабеля	2,5 мм²
Цвета жил	черный, коричневый, серый, синий, желто-зеленый
Обозначение полюсов	1, 2, 3, N, 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 _N	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
Категория по ударному воздействию	IK07

Данные о материале

Материал, контакт	Cu



Технические данные

Данные о материале

Материал, контактная поверхность	с серебряным покрытием
Материал, держатель контакта	PA
Изоляционный материал	PA
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0
Категория перенапряжения	III
Степень загрязнения	3

Стандарты и предписания

Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0

Environmental Product Compliance

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

 ${\tt GL\,/\,UL\,\,Listed\,/\,\,VDE\,\,Zeichengenehmigung\,/\,\,EAC\,/\,\,cULus\,\,Listed}$

Сертификация для взрывоопасных зон

Подробности сертификации

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			10 A	
мм²/AWG/kcmil			16	

IECEE CB Scheme Scheme	http://www.iecee.org/	DE1-61559
------------------------	-----------------------	-----------



Сертификаты

cUL Listed	C UL	http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm FILE E 221474		FILE E 221474
Номинальное напряжение UN	N		600 B	
Номинальный ток IN			10 A	
мм²/AWG/kcmil			16	

VDE Zeichengenehmigung	Ô ^V E	w2.vde.com/de/Institut/Online-Service/ uefteProdukte/Seiten/Online-Suche.aspx	40029149
Номинальное напряжение UN		690 B	
Номинальный ток IN		20 A	
мм²/AWG/kcmil		1-2.5	

EAC	ERC	RU C- DE.Al30.B.01102
cULus Listed	C UL US	

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