

Проходная деталь - QPD W3PE2,5 9-14 M25 FC BK - 1423981

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: 3+PE, $1 \text{ мм}^2 \dots 2,5 \text{ мм}^2$, 690 B, 20 A, черный, с гайкой QUICKON, диапазон диаметра кабеля: $9 \text{ мм} \dots 14 \text{ мм}$, монтажная резьба: M25, Подкл. плоского штекера, 2.5 мм^2

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 055626 365985
GTIN	4055626365985
Вес/шт. (без упаковки)	22,220 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

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.
Момент затяжки накидной гайки	7 Нм
Момент затяжки контргайки	5 Нм



Проходная деталь - QPD W3PE2,5 9-14 M25 FC BK - 1423981

Технические данные

Общие сведения

Количество точек подключения	10
Сечение гибкого проводника мин.	1 mm²
Сечение гибкого проводника макс.	2,5 мм²
Сечение жесткого проводника мин.	1 mm²
Сечение жесткого проводника макс.	2,5 мм²
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 3,6 мм
Наружный диаметр кабеля	9 мм 14 мм
Сечение жил кабеля	2,5 мм²
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 100 °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)	690 B
Расчетное напряжение (II/2)	1000 B
Расчетное импульсное напряжение (III/3)	6 кВ
Расчетное импульсное напряжение (III/2)	6 кВ
Расчетное импульсное напряжение (II/2)	6 кВ

Механические характеристики

Частота подключения QUICKON	макс. 10
Категория по ударному воздействию	IK07

Данные о материале

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



Проходная деталь - QPD W3PE2,5 9-14 M25 FC BK - 1423981

Технические данные

Данные о материале

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

Стандарты и предписания

Без галогенов	да
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

VDE Zeichengenehmigung / IECEE CB Scheme

Сертификация для взрывоопасных зон

Подробности сертификации

VDE Zeichengenehmigung	http://www2.vde.com/de/Institut/Online-Service/ VDE-gepruefteProdukte/Seiten/Online-Suche.aspx		40029149
Номинальное напряжение UN		690 B	
Номинальный ток IN		20 A	
мм²/AWG/kcmil		1.5-2.5	

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

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