

Проходная деталь - QPD W 4PE6,0 M25 0,5 BK - 1410396

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 QUICKON, кол-во контактов 4+PE, 2,5 мм² ... 6,0 мм² / 690 В / 40 А, без гайки QUICKON, черная, соединительная резьба M25 с 5 припаянными жилами 6,0 мм², длина 0,5 м, концы ровно обрезаны.

Преимущества для Вас

- ✓ Инновации и экономия пространства - система быстрого соединения QUICKON для экономии до 80 % пространства при подсоединении на месте
- ✓ Удобство: простая и быстрая подготовка без использования специальных инструментов
- ✓ Высокая прочность: корпуса с классом защиты IP68/IP69K и IK07 для широкой области применения
- ✓ Надежное соединение благодаря защите от неправильного подключения и защите от прикосновений в соответствии с DIN EN 0105
- ✓ Рациональность - при использовании проходных деталей нет необходимости открывать устройства для подсоединения проводников

Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 stk
GTIN	 4 046356 929356
GTIN	4046356929356
Вес/шт. (без упаковки)	208,800 GRM

Технические данные

Общие сведения

Конструкция	QPD 5x6,0
Длина кабеля	0,5 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	30 мм
Момент затяжки накидной гайки	15 Нм

Проходная деталь - QPD W 4PE6,0 M25 0,5 BK - 1410396

Технические данные

Общие сведения

Количество точек подключения	10
Сечение гибкого проводника мин.	2,5 мм ²
Сечение гибкого проводника макс.	6 мм ²
Сечение жесткого проводника мин.	2,5 мм ²
Сечение жесткого проводника макс.	6 мм ²
Сечение провода AWG мин.	14
Сечение провода AWG макс.	10

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	2,95 мм ... 5 мм
Сечение жил кабеля	6 мм ²
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 ... 100 °C
Температура при подключении кабеля	-5 °C ... 50 °C

Электрические характеристики

Номинальный ток I _N	40 А
Расчетный ток	40 А
Расчетное напряжение (III/3)	690 В
Расчетное напряжение (III/2)	1000 В
Расчетное напряжение (II/2)	1000 В
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
Материал, контактная поверхность	с серебряным покрытием
Материал, держатель контакта	PA
Изоляционный материал	PA

Проходная деталь - QPD W 4PE6,0 M25 0,5 BK - 1410396

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

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


GL / IECEx CB Scheme / VDE Zeichengenehmigung / EAC

Сертификация для взрывоопасных зон

Подробности сертификации

GL		http://exchange.dnv.com/tari/	6195914 HH
----	---	---	------------

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

VDE Zeichengenehmigung		http://www2.vde.com/de/Institut/Online-Service/VDE-gepruefteProdukte/Seiten/Online-Suche.aspx	40029149
------------------------	---	---	----------

Номинальное напряжение UN	690 В
Номинальный ток IN	40 А
мм ² /AWG/kcmil	2.5-6

Проходная деталь - QPD W 4PE6,0 M25 0,5 BK - 1410396

Сертификаты

EAC



RU C-
DE.AI30.B.01102