

H-разветвитель - QPD H 2PE1,5 BK - 1414721

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>)



H-разветвитель, Тип подключения QUICKON, полюсов: 2+PE, 0,5 мм² ... 1,5 мм², 690 В, 17,5 А, черный, без гайки QUICKON

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
- ✓ Гибкость и компактность - благодаря внутреннему соединению контактов возможно использовать H- и T-образные разветвители для создания отводов магистрали или в качестве звездной скрутки

Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 stk
GTIN	 4 055626 032221
GTIN	4055626032221
Вес/шт. (без упаковки)	123,700 GRM

Технические данные

Общие сведения

Конструкция	H-разветвитель
Цвет	черный
Тип фиксатора	Винтовой зажим
Способ подключения	Тип подключения QUICKON
Тип подключения	Подключение IDC
Полюсов	3
Количество контактов	2+PE
Раствор ключа - накидная гайка	19 мм
Момент затяжки накидной гайки	8 Нм

H-разветвитель - QPD H 2PE1,5 BK - 1414721

Технические данные

Общие сведения

Количество точек подключения	3
Сечение гибкого проводника мин.	0,5 мм ²
Сечение гибкого проводника макс.	1,5 мм ²
Сечение жесткого проводника мин.	0,5 мм ²
Сечение жесткого проводника макс.	1,5 мм ²
Сечение провода AWG мин.	20
Сечение провода AWG макс.	16

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	1,6 мм ... 3 мм
Обозначение полюсов	1, 2, 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	17,5 А
Расчетный ток	17,5 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
Циклы установки	10 (Подсоединения 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
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0

Н-разветвитель - QPD Н 2PE1,5 BK - 1414721

Технические данные

Данные о материале

Категория перенапряжения	III
Степень загрязнения	3

Стандарты и предписания

Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0
---------------------------------------	----

Environmental Product Compliance

	Lead 7439-92-1
--	----------------

Сертификаты

Сертификаты

Сертификаты

GL / IECCE 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	17,5 А		
мм²/AWG/kcmil	0.5-1.5		

EAC		RU C- DE.AI30.B.01102
-----	-------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------

