

## Модуль для контактов - HC-B 10-EBUQ-2,5-OLOGO - 1605574

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>)



Гнездовой разъем, 10-контактный, тип подключения QUICKO, маркировка 1-х

### Описание изделия

#### Контактная вставка

Технология подключения QUICKON позволяет подключать жилы простым поворотом отвертки. Предварительное снятие изоляции с жил не требуется. Такой способ подсоединения обеспечивает экономию не менее 60% времени!

**RoHS**

### Коммерческие данные

Упаковочная единица	10 stk
Минимальный объем заказа	10 stk
GTIN	 4 017918 940775
GTIN	4017918940775
Вес/шт. (без упаковки)	72,290 GRM

### Технические данные

#### Общие сведения

Указание	Обслуживание разъемных соединений можно выполнять только после отключения нагрузки и питания.
Способ подключения	Тип подключения QUICKON
	Тип подключения QUICKON
Степень загрязнения	3
Категория перенапряжения	III
Циклы установки	$\geq 500$
Размер	B
Сечение гибкого проводника мин.	1 $\text{мм}^2$
Сечение гибкого проводника макс.	2,5 $\text{мм}^2$
Сечение провода AWG мин.	17
Сечение провода AWG макс.	13

## Модуль для контактов - HC-B 10-EBUQ-2,5-OLOGO - 1605574

### Технические данные

#### Общие сведения

Сечение проводников	0,34 мм <sup>2</sup> ... 2,5 мм <sup>2</sup> (Лицензированная VDE 0295 конструкция, класс 1 - 5 / диаметр жил >= 0,2 мм)
Сечение AWG	22 ... 14
Диаметр проводника вкл. изоляцию	1 мм ... 3,5 мм
Частота подключения проводников одинакового сечения	10
Указания по монтажу	Использование по назначению предусматривает встраивание в корпус со степенью защиты IP54 или выше
	Для корпусов типа B10. Обслуживание разъемных соединений можно выполнять только после отключения нагрузки и электропитания.

#### Окружающие условия

Температура окружающей среды (при эксплуатации)	-40 °C ... 125 °C
---	-------------------

#### Электрические характеристики

Расчетное напряжение (III/3)	500 В
Расчетное импульсное напряжение	6 кВ
	6 кВ
Расчетный ток	16 А
	16 А

#### Стандарты и предписания

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

#### Сертификаты

##### Сертификаты

Сертификаты

EAC

Сертификация для взрывоопасных зон

#### Подробности сертификации

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