

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 QUICKON, маркировка 1-x


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	≥ 500
Размер	B
Сечение гибкого проводника мин.	1 мм ²
Сечение гибкого проводника макс.	2,5 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 ² ... 2,5 мм ² (Лицензированная VDE 0295 конструкция, класс 1 - 5 / диаметр жил $\geq 0,2$ 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
-----	---	--------------------------