

Модуль для контактов - HC-B 6-ESTQ-2,5-OLOGO - 1605616


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>)



Штекерный разъем, 6-контактный, тип подключения QUICKO, маркировка 1-x

RoHS

Коммерческие данные

Упаковочная единица	10 stk
Минимальный объем заказа	10 stk
GTIN	 4 017918 940829
GTIN	4017918940829
Вес/шт. (без упаковки)	53,440 GRM

Технические данные

Общие сведения

Указание	Для корпусов HEAVYCON-ADVANCE и HEAVYCON типа B6. Кодирование возможно с помощью профиля CP-HC (1686478). HC-B6.../ HC-B10... для 2 механических ключей (профилей). HC-B16.../ HC-B24... для 4 механических ключей (профилей). Обслуживание разъемных соединений можно выполнять только после отключения нагрузки и электропитания.
	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
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 6-ESTQ-2,5-OLOGO - 1605616

Технические данные

Общие сведения

Сечение проводников	0,34 мм ² ... 2,5 мм ² (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

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
-----	--	--------------------------