

## Модуль для контактов - HC-B06-I-TPT-F - 1423016

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>)




Модуль для контактов, полюсов: 6+PE, размер: B6, количество точек подключения на полюс: 2, Розетка, Зажимы Push-in, 500 В, 10 А, 0,25 мм<sup>2</sup> ... 1,5 мм<sup>2</sup>, применение: Мощность

### Преимущества для Вас

- Для быстрой кодировки профилем из пластмассы



### Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 stk
GTIN	 4 055626 322599
GTIN	4055626322599
Вес/шт. (без упаковки)	47,000 GRM

### Технические данные

#### Общие сведения

Указание	для корпуса HC-B 6
	Обслуживание разъемных соединений можно выполнять только после отключения нагрузки и питания.
	Для жестких проводников или гибких проводников с кабельными наконечниками
Способ подключения	Зажимы Push-in
Количество точек подключения на полюс	2
Степень загрязнения	3
Категория перенапряжения	III
Полюсов	6+PE
Циклы установки	≥ 500
Размер	B6
Нумерация контактов	1 - 6
Сечение проводников	0,25 мм <sup>2</sup> ... 1,5 мм <sup>2</sup> (с кабельным наконечником)

## Модуль для контактов - HC-B06-I-TPT-F - 1423016

### Технические данные

#### Общие сведения

Сечение AWG	24 ... 16 (с кабельным наконечником)
Длина зачищенной части одной жилы	8 мм ±1 мм
Указания по монтажу	Использование по назначению предусматривает встраивание в корпус со степенью защиты IP54 или выше
	Обслуживание разъемных соединений можно выполнять только после отключения нагрузки и электропитания.

#### Условия окружающей среды

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

#### Данные о материале

Материал, контакт	Медный сплав
Материал, контактная поверхность	Ag
Материал, держатель контакта	PC

#### Электрические характеристики

Расчетное напряжение (III/3)	500 В
Расчетное импульсное напряжение	6 кВ
Расчетный ток	10 А

#### Стандарты и предписания

Строительные нормы и правила и методика проведения испытания	DIN EN 61984
	DIN EN 60664
	МЭК 60352
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

CSA / UL Recognized / EAC

---


#### Сертификация для взрывоопасных зон


---

#### Подробности сертификации

## Модуль для контактов - HC-B06-I-TPT-F - 1423016

### Сертификаты

CSA		<a href="http://www.csagroup.org/services-industries/product-listing/">http://www.csagroup.org/services-industries/product-listing/</a>	13631
Номинальное напряжение UN		600 В	
Номинальный ток IN		11 А	
мм <sup>2</sup> /AWG/kcmil		16	

UL Recognized		<a href="http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm">http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm</a>	E118976
Номинальное напряжение UN		600 В	
Номинальный ток IN		14 А	
мм <sup>2</sup> /AWG/kcmil		16	

EAC		EAC-Zulassung
-----	---	---------------