

## Connector set - HC-EVO-B06PT-BWSC-HL-M20ELC-AL - 1411487

Please be informed that the data shown in this PDF Document is generated from our Online Catalog. Please find the complete data in the user's documentation. Our General Terms of Use for Downloads are valid (<http://phoenixcontact.com/download>)



EVO connector set, B6 series, metal housing, consisting of: sleeve housing 1411448, panel mounting base 1411319, EVO screw connection 1411439, pin contact insert 1407728, socket contact insert 1407727

### Product Features



### Key commercial data

Packing unit	1 pc
Weight per Piece (excluding packing)	440.0 GRM
Custom tariff number	85366990
Country of origin	Germany

### Technical data

#### General

Number of positions	6+PE
Type	B6
Connection method	Push-in connection
Cable exit	straight
Degree of protection for housing	IP66
	IP69K (ISO 20653:2013-02)
	4
	4X
	12
Connection method	Push-in connection
Rated voltage (III/3)	500 V

## Connector set - HC-EVO-B06PT-BWSC-HL-M20ELC-AL - 1411487

### Technical data

#### General

Rated surge voltage	6 kV
Rated current	16 A

### Articles in set

Contact insert - HC-B 06-I-PT-F - 1407727



HEAVYCON socket insert, B6 series, 6 + PE-pos., push-in connection

Contact insert - HC-B 06-I-PT-M - 1407728



HEAVYCON pin insert, B6 series, 6 + PE-pos., push-in connection

Housing - HC-EVO-B06-HLFS-EL-AL - 1411448



HEAVYCON EVO sleeve housing, EMC version, without powder coating, with bayonet flange for EVO screw connection, B6, for single locking latch, height: 64 mm, without EVO screw connection.

Housing - HC-STA-B06-BWSC-ELC-AL - 1411319



HEAVYCON B6 panel mounting base, with single locking latch, with plastic protective cover, with flat gasket, salt-water-resistant aluminum, conductive profile gasket.

# Connector set - HC-EVO-B06PT-BWSC-HL-M20ELC-AL - 1411487

## Articles in set

Cable gland - HC-B-G-M20-EC-AL - 1411439



EVO EMC cable gland with bayonet locking, B series, size M20, cable diameter: 7 - 13 mm

---

## Classifications

### eCl@ss

eCl@ss 5.1	27260701
eCl@ss 6.0	27260705
eCl@ss 8.0	27440101

### ETIM

ETIM 4.0	EC002641
ETIM 5.0	EC002636

## Approvals

### Approvals

---

### Approvals

### EAC

---

### Ex Approvals

---

### Approvals submitted

---

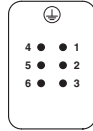
## Approval details

EAC
-----

## Drawings

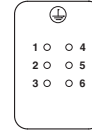
# Connector set - HC-EVO-B06PT-BWSC-HL-M20ELC-AL - 1411487

Schematic diagram



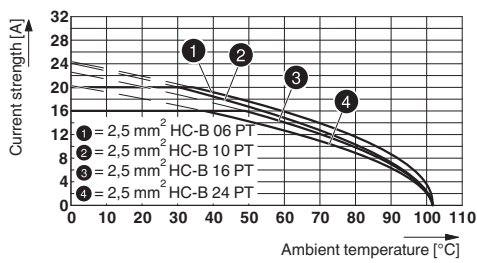
Pin assignment, connection side, pin

Schematic diagram



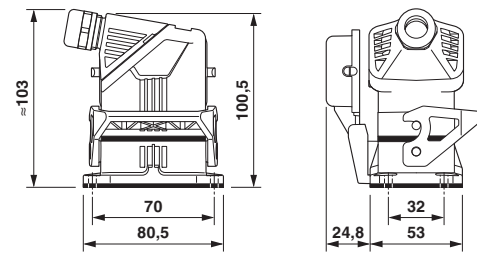
Pin assignment, connection side, socket

Diagram



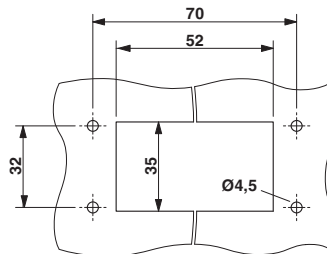
Derating diagram

Dimensional drawing



Dimensional drawing

Dimensional drawing



Panel cutout



Компания «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



#### Как с нами связаться

**Телефон:** 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

**Факс:** 8 (812) 320-02-42

**Электронная почта:** [org@eplast1.ru](mailto:org@eplast1.ru)

**Адрес:** 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.