

## Contact insert - HC-HV06-I-CT-M - 1405262

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>)



HEAVYCON pin insert, for 830 V (III/3), with 6 N/O contacts and 2 switch contacts, crimp connection

### Product Features



### Key commercial data

Packing unit	1 pc
Custom tariff number	85389099
Country of origin	China

### Technical data

#### General

Note	For HC ADVANCE-B16, HC-HV 6 housings, crimp contacts CK 2,5-ED (crimp contacts not included in scope of supply)
Connection method	Crimp connection
Pollution degree	3
Surge voltage category	III
Number of positions	6+2+PE
No. of power contacts	6
No. of control contacts	2
Insertion/withdrawal cycles	≥ 500
Type	B16
Conductor cross section	0.5 mm <sup>2</sup> ... 4 mm <sup>2</sup> (power contacts)
	0.5 mm <sup>2</sup> ... 4 mm <sup>2</sup> (control contacts)
Connection cross section AWG	20 ... 12 (power contacts)
	20 ... 12 (control contacts)
Stripping length of the individual wire	7.5 mm (Power contact)

# Contact insert - HC-HV06-I-CT-M - 1405262

## Technical data

### General

	7.5 mm (control contact)
--	--------------------------

### Ambient conditions

Ambient temperature (operation)	-40 °C ... 125 °C (including heating up of contacts)
---------------------------------	--

### Material data

Inflammability class according to UL 94	V0
Contact material	Copper alloy
Contact surface material	Ag (alternatively Au)
Contact carrier material	PA

### Electrical characteristics

Rated voltage (III/3)	830 V (power contacts)
	500 V (control contacts)
Rated surge voltage	8 kV (power contacts)
	6 kV (control contacts)
Rated current	25 A (power contacts)
	16 A (control contacts)

## Classifications

### eCl@ss

eCl@ss 5.1	27143424
eCl@ss 6.0	27143424

### ETIM

ETIM 5.0	EC000438
----------	----------

## Approvals

### Approvals

---

#### Approvals

#### EAC

---

#### Ex Approvals

---

# Contact insert - HC-HV06-I-CT-M - 1405262

## Approvals

Approvals submitted

---

## Approval details

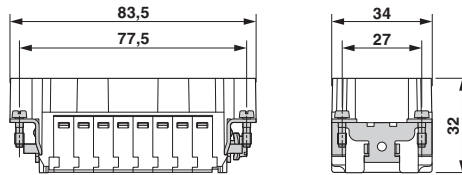
EAC
-----

## Drawings

Diagram

Dimensional drawing

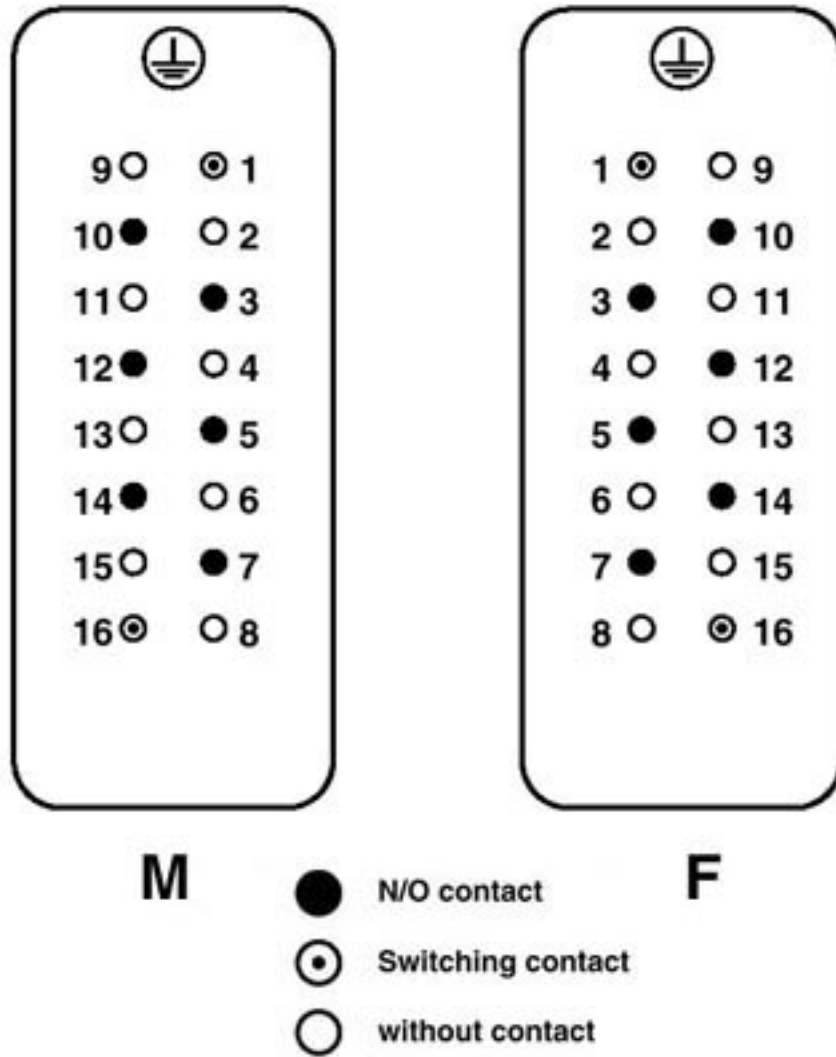
Derating diagram



Dimensional drawing

# Contact insert - HC-HV06-I-CT-M - 1405262

Schematic diagram



View termination side



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.