

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 ² ... 4 mm ² (power contacts)
	0.5 mm ² ... 4 mm ² (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

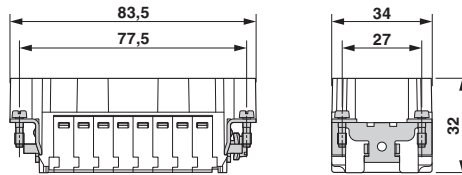
EAC

Drawings

Diagram

Dimensional drawing

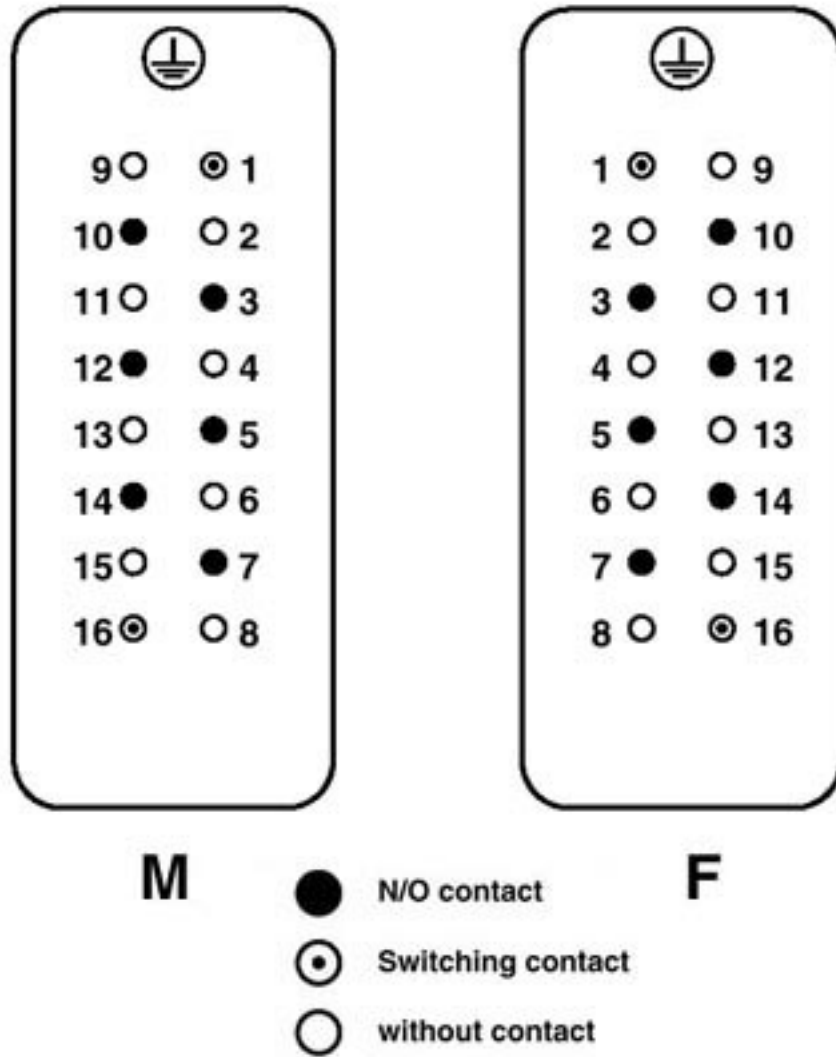
Derating diagram



Dimensional drawing

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

Schematic diagram



View termination side

Данный компонент на территории Российской Федерации

Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: info@moschip.ru

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru_4

moschip.ru_6

moschip.ru_9