


HC-K 6/36-ESTC

Codice articolo: 1636376

<http://eshop.phoenixcontact.it/phoenix/treeViewClick.do?UID=1636376>

Inserto portacontatti maschio HEAVYCON, serie K6/36, per 6 contatti di potenza e 36 contatti di comando, attacco a crimpare

Dati commerciali

EAN	 4 046356 011518
VPE	1
Tariffa doganale	85366990
Peso lordo pezzi	66,80 g
Indicazione pagine catalogo	Pagina 447 (PC-2009)

Note dei prodotti

Conforme alle direttive WEEE/RoHS dal: 27.03.2006



Verificare che i dati qui riportati siano ricavati dal catalogo online. Utilizzare tutte le informazioni e i dati della documentazione per l'utente alla pagina <http://www.download.phoenixcontact.it> Per il download da Internet, valgono le condizioni generali di utilizzo.

Dati tecnici

Dati generali

Nota:	Per custodia HEAVYCON-ADVANCE e custodia HEAVYCON serie B16/B32, contatti di potenza: CK 4,0-ED, contatti di comando: CK 1,6-ED (contatti a crimpare non in dotazione)
Tecnica di connessione	Attacco a crimpare (Contatti di potenza) Attacco a crimpare (Contatti di comando)
Temperatura ambiente (esercizio)	-40 °C ... 125 °C
Grado d'inquinamento	3

Categoria di sovratensione	III
N. poli	6+36+PE
Numero contatti di potenza	6
Numero contatti di comando	36
Cicli di manovra	≥ 500
Esecuzione	B16
Sezione di collegamento	1,5 mm ² ... 6 mm ² (Contatti di potenza) 0,14 mm ² ... 2,5 mm ² (Contatti di comando)
Sezione di collegamento AWG	16 ... 10 (Contatti di potenza) 26 ... 14 (Contatti di comando)
Lunghezza di spelatura nei singoli conduttori	9 mm (Contatti di potenza con una sezione di 1,5 mm ² ... 2,5 mm ²) 8 mm (Contatti di comando con una sezione di 0,14 mm ² ... 1,5mm ²) 9,5 mm (contatti di potenza con una sezione di 4 mm ² ... 6 mm ²) 6 mm (Contatti di comando, con una sezione di 2,5mm ²)
Diametro cavo isolamento compreso	5 mm

Dati materiale

Classe di combustibilità a norma UL 94	V0
Materiale contatto	Lega Cu
Materiale superficie di contatto, contatto di potenza	Ag
Materiale superficie di contatto, contatto di comando	Ag (in alternativa Au)
Materiale inserto portacontatti	PC

Dati elettrici

Tensione di dimensionamento (III/3)	690 V (Contatti di potenza) 160 V (Contatti di comando)
Tensione impulsiva di dimensionamento	8 kV (Contatti di potenza) 2,5 kV (Contatti di comando)
Corrente di dimensionamento	40 A (Contatti di potenza) 10 A (Contatti di comando)

Omologazioni



Omologazioni

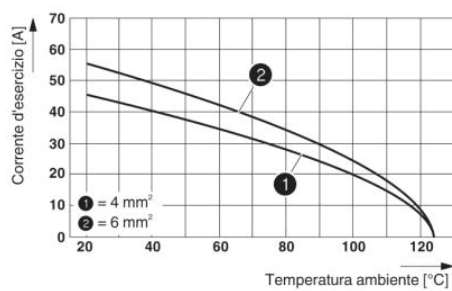
CSA, GOST, UL Recognized

Omologazioni richieste:

Omologazioni Ex:

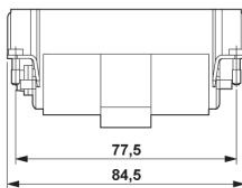
Disegni

Diagramma

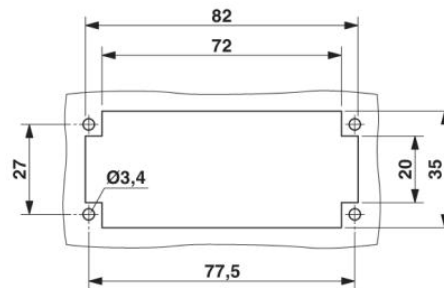
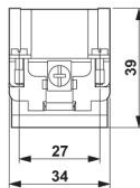


Curva derating

Disegno quotato



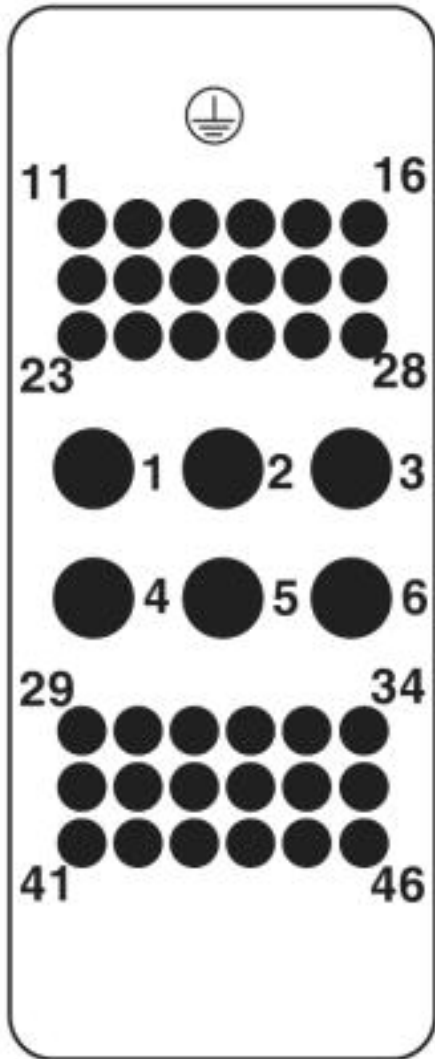
Disegno quotato



Dima di foratura:

Disegno schema

Pinning lato collegamenti



Indirizzo

PHOENIX CONTACT S.p.A.
Via Bellini, 39/41
Cusano Milanino (MI), Italy
Tel.: +39 02 660591
Fax +39 02 66059500
<http://www.phoenixcontact.it>



© 2010 Phoenix Contact
Con riserva di modifiche tecniche.