

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 mm² 6 mm² (Contatti di potenza)
	0,14 mm² 2,5 mm² (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 mm² 1,5mm²)
	9,5 mm (contatti di potenza con una sezione di 4 mm² 6 mm²)
	6 mm (Contatti di comando, con una sezione di 2,5mm²)
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 superficie di contatto, contatto di	Ag (in alternativa Au) PC
Materiale superficie di contatto, contatto di comando	
Materiale superficie di contatto, contatto di comando Materiale inserto portacontatti	
Materiale superficie di contatto, contatto di comando Materiale inserto portacontatti Dati elettrici	PC
Materiale superficie di contatto, contatto di comando Materiale inserto portacontatti Dati elettrici	PC 690 V (Contatti di potenza)
Materiale superficie di contatto, contatto di comando Materiale inserto portacontatti Dati elettrici Tensione di dimensionamento (III/3)	PC 690 V (Contatti di potenza) 160 V (Contatti di comando)
Materiale superficie di contatto, contatto di comando Materiale inserto portacontatti Dati elettrici Tensione di dimensionamento (III/3)	PC 690 V (Contatti di potenza) 160 V (Contatti di comando) 8 kV (Contatti di potenza)

Omologazioni







Omologazioni

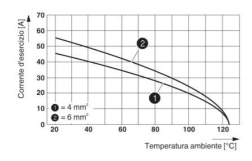
CSA, GOST, UL Recognized

Omologazioni richieste:

Omologazioni Ex:

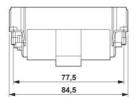
Disegni

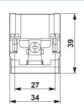
Diagramma

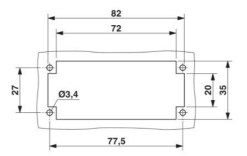


Curva derating

Disegno quotato



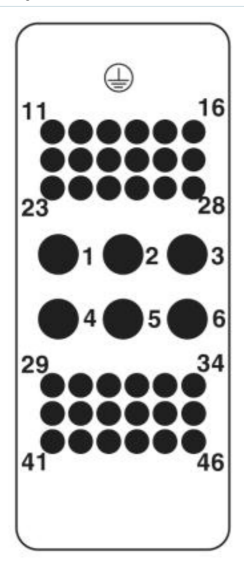




Disegno quotato

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.