

HC-K 6/36-ESTC

Artikelnummer: 1636376

<http://catalog.phoenixcontact.net/phoenix/treeViewClick.do?UID=1636376>

HEAVYCON-stiftcontactblok, serie K6/36, voor 6 vermogens- en 36
stuurcontacten, crimpaansluiting

Commerciële gegevens

EAN	 4 046356 011518
sales group	D007
VPE	1 Pcs.
Douanetarief	85366990
Brutogewicht per stuk	KG
Nettogewicht per stuk	KG
Zie cataloguspagina	Pagina 463 (CAT-4-2013)

Houd er a.u.b. rekening mee dat de hier aangegeven gegevens uit de online catalogus afkomstig zijn. De volledige informatie en gegevens vindt u in de gebruikersdocumentatie onder <http://www.download.phoenixcontact.de>. Op alle internet downloads zijn de Algemene gebruiksvoorwaarden van toepassing.

Technische gegevens

Algemene gegevens

Opmerking	voor HEAVYCON ADVANCE en HEAVYCON-behuizingen van bouwvorm B16/B32, vermogenscontacten: CK 4,0-ED, stuurcontacten: CK 1,6-ED (crimpcontacten niet bij de levering inbegrepen)
aansluittechniek	crimpaansluiting (vermogenscontacten) crimpaansluiting (stuurcontacten)
omgevingstemperatuur (bedrijf)	-40 °C ... 125 °C
vervuilingsgraad	3

overspanningscategorie	III
aantal polen	6+36+PE
aantal vermogenscontacten	6
aantal stuurcontacten	36
steekcycli	≥ 500
bouwworm	B16
aansluitdoorsnede	1,5 mm ² ... 6 mm ² (vermogenscontacten) 0,14 mm ² ... 2,5 mm ² (stuurcontacten)
aansluitdoorsnede AWG	16 ... 10 (vermogenscontacten) 26 ... 14 (stuurcontacten)
striplengte van de afzonderlijke aders	9 mm (vermogenscontacten, bij doorsnede 1,5-2,5 mm ²) 8 mm (stuurcontacten, bij doorsnede 0,14 mm ² ... 1,5 mm ²) 9,5 mm (vermogenscontacten, bij doorsnede 4-6 mm ²) 6 mm (stuurcontacten, bij doorsnede 2,5 mm ²)
aderdiameter incl. isolatie	5 mm

Materiaal

brandbaarheidsklasse volgens UL 94	V0
materiaal contact	Cu-legering
materiaal contactoppervlak, vermogenscontact	Ag
materiaal contactoppervlak, stuurcontact	Ag (alternatief Au)
materiaal contactblok	PC

Elektrische gegevens

nominale spanning (III/3)	690 V (vermogenscontacten) 160 V (stuurcontacten)
test-stootspanning	8 kV (vermogenscontacten) 2,5 kV (stuurcontacten)
nominale stroom	40 A (vermogenscontacten) 10 A (stuurcontacten)

Toelatingen



toelatingen

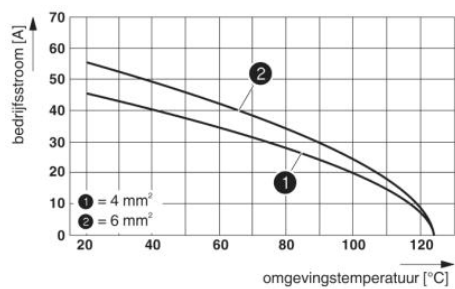
CSA, GOST, UL Recognized

aangevraagde toelatingen:

Ex-toelatingen:

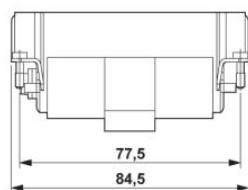
Tekeningen

diagram

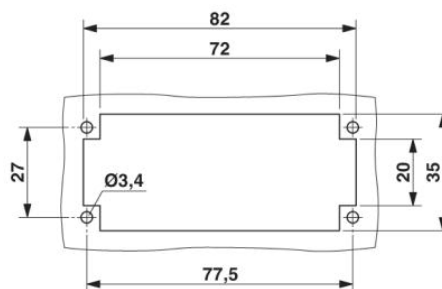
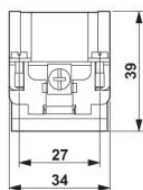


Deratingcurve

Maatschets



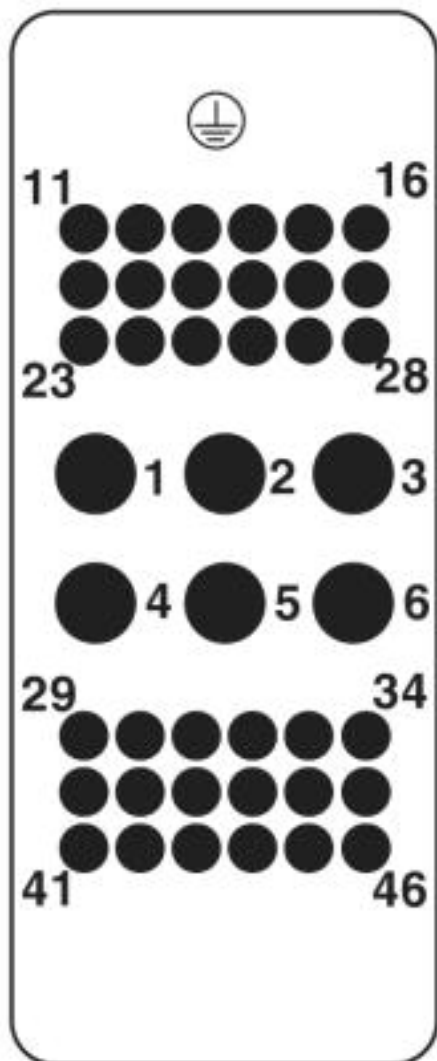
Maatschets



montage-uitsparing

schematekening

Poolschema aansluitzijde



Adresgegevens

PHOENIX CONTACT Deutschland GmbH
Flachmarktstr. 8
32825 Blomberg, Germany
Tel. +49 5235 3 12000
Fax +49 5235 3 41200
<http://www.phoenixcontact.de>



© 2012 Phoenix Contact
Technische wijzigingen voorbehouden