

HC-K 8/24-ESTC

Artikelnummer: 1636318



<http://catalog.phoenixcontact.net/phoenix/treeViewClick.do?UID=1636318>

HEAVYCON-stiftcontactblok, serie K8/24, voor 8 vermogens- en 24 stuurcontacten, crimpaansluiting

Commerciële gegevens

EAN	 4 046356 011457
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 B10, vermogenscontacten: CK 2,5-ED, stuurcontacten: CK 1,6-ED (crimpcontacten niet bij de levering inbegrepen)
-----------	---

aansluittechniek	crimpaansluiting (vermogenscontacten)
	crimpaansluiting (signaalcontacten)
omgevingstemperatuur (bedrijf)	-40 °C ... 125 °C (inclusief contactverwarming)
vervuilingsgraad	3
overspanningscategorie	III
aantal polen	8+24+PE
aantal vermogenscontacten	8
aantal stuurcontacten	24
steekcycli	≥ 500
bouwworm	B10
aansluitdoorsnede	0,5 mm ² ... 4 mm ² (vermogenscontacten)
	0,14 mm ² ... 2,5 mm ² (stuurcontacten)
aansluitdoorsnede AWG	20 ... 12 (vermogenscontacten)
	26 ... 14 (stuurcontacten)
striplengte van de afzonderlijke aders	7,5 mm (vermogenscontacten)
	8 mm (stuurcontacten, bij doorsnede 0,14 mm ² ... 1,5 mm ²)
	6 mm (stuurcontacten, bij doorsnede 2,5 mm ²)
montage-instructie	- demontage van de vermogenscontacten CK2,5-ED... met behulp van een kruiskopschroevendraaier van grootte 0 (DIN 5260).
	Connectoren mogen uitsluitend belastings-/spanningsvrij worden ingestoken

Materiaal

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

Elektrische gegevens

nominale spanning (III/3)	vermogen 230 V (geleider-aarde)
	signaal 160 V
	vermogen 400 V (geleider-geleider)
test-stootspanning	4 kV (vermogenscontacten)
	2,5 kV (stuurcontacten)
nominale stroom	16 A (vermogenscontacten)
	10 A (stuurcontacten)

Toelatingen



toelatingen

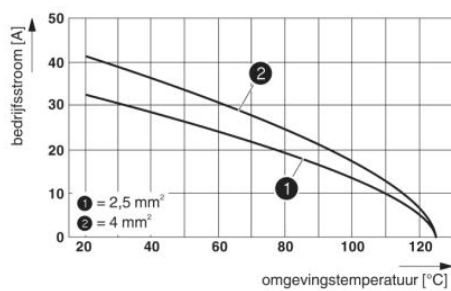
CSA, GOST, UL Recognized

aangevraagde toelatingen:

Ex-toelatingen:

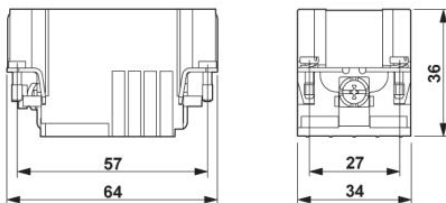
Tekeningen

diagram



Deratingcurve

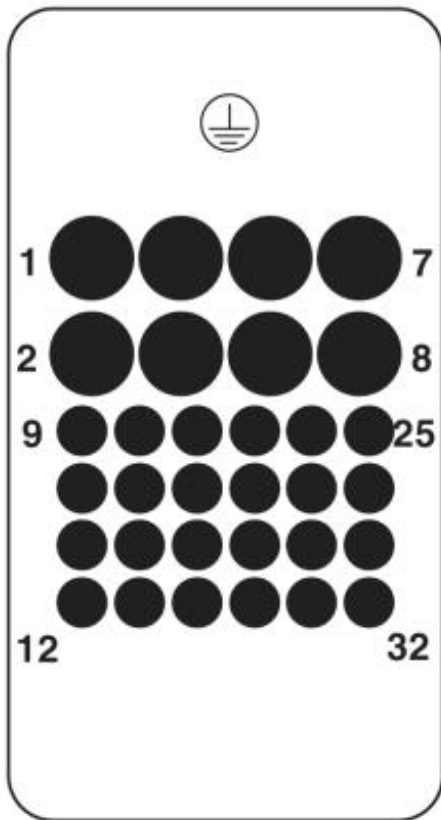
Maatschets



Maatschets

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