


HC-K 6/36-EBUC

Obj.č.: 1636389


<http://eshop.phoenixcontact.cz/phoenix/treeViewClick.do?UID=1636389>

Zásuvková vložka HEAVYCON, řada K6/36, pro 6 výkonových a 36 řídicích kontaktů, lisovaný spoj

Údaje	
EAN	 4 046356 011525
Balení	1 ks
Celní tarif	85366990
Váha brutto v kusech	0,0781 kg
Informace v katalogu	Strana 463 (CAT-4-2013)

Poznámky k produktu

 WEEE/RoHS-compliant since:
27.03.2006


<http://www.download.phoenixcontact.com>
 Please note that the data given here has been taken from the online catalog. For comprehensive information and data, please refer to the user documentation. The General Terms and Conditions of Use apply to Internet downloads.

Technické údaje

Obecná data

Poznámka	Pro HEAVYCON-ADVANCE a pouzdro HEAVYCON provedení B16/B32, výkonové kontakty CK 4,0-ED, řídicí kontakty: CK 1,6-ED (lisovací dutinkové kontakty nejsou součástí dodávky)
Technika připojení	Lisovaný spoj (Výkonové kontakty)
	Lisovaný spoj (Ovládací kontakty)
Teplota prostředí (provoz)	-40 °C ... 125 °C

Stupeň znečištění	3
Kategorie přepětí	III
Počet pólů	6+36+PE
Počet výkonových kontaktů	6
Počet ovládacích kontaktů	36
Cykly zapojení	≥ 500
Typ konstrukce	B16
Průřez přípoje	1,5 mm ² ... 6 mm ² (Výkonové kontakty)
	0,14 mm ² ... 2,5 mm ² (Ovládací kontakty)
Průřez přípoje AWG	16 ... 10 (Výkonové kontakty)
	26 ... 14 (Ovládací kontakty)
Délka odizolování dílčí žíly	9 mm (1,5 mm ² - 2,5 mm ²)
	8 mm (0,14 - 1,5 mm ²)
	9,5 mm (4 - 6 mm ²)
	6 mm (2,5 mm ²)
Průměr žíly, vč. izolace	5 mm

Údaje o materiálu

Třída hořlavosti podle UL 94	V0
Materiál kontakt	Cu slitina
Materiál kontaktního povrchu výkonového konektoru	Ag
Materiál kontaktního povrchu ovládacího konektoru	Ag (alternativně Au)
Materiál držák kontaktu	PC

Elektrické parametry

Zatěžovací napětí (III/3)	690 V (Výkonové kontakty)
	160 V (Ovládací kontakty)
Zatěžovací rázové napětí	8 kV (Výkonové kontakty)
	2,5 kV (Ovládací kontakty)
Jmenovitý proud	40 A (Výkonové kontakty)
	10 A (Ovládací kontakty)

Certifikáty/Osvědčení



Aprobace

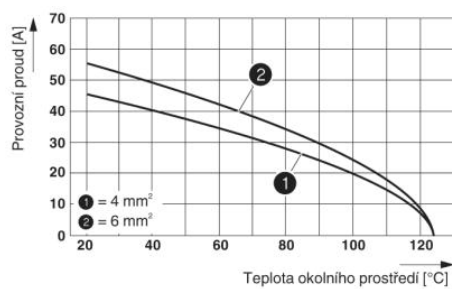
CSA, GOST, UL Recognized

Vyžádané aprobace:

Aprobace z:

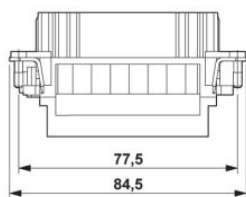
Výkres/schéma

Diagram

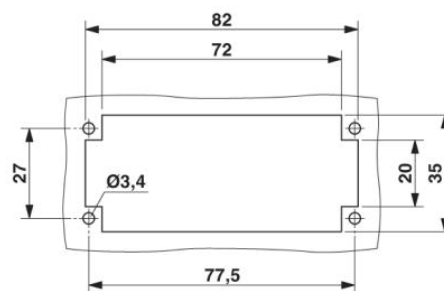
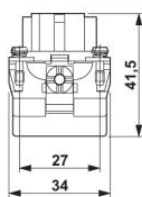


Zátěžová křivka

Výkres v měřítku



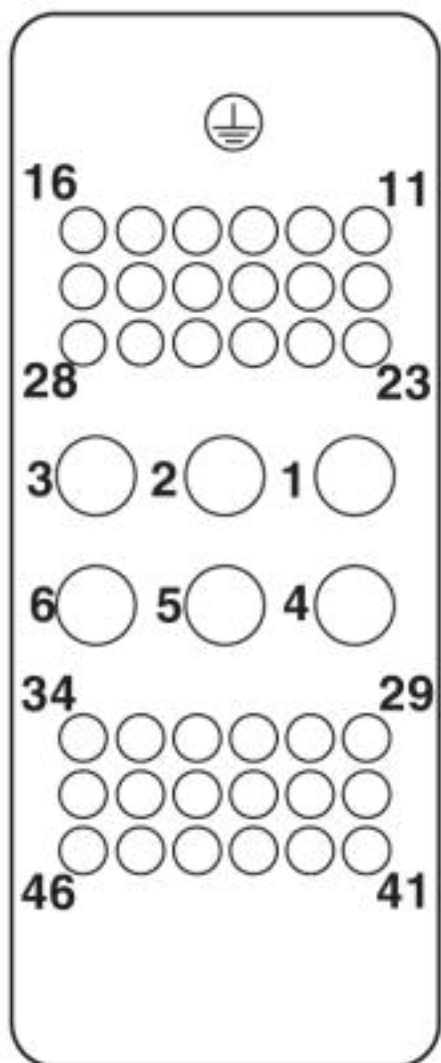
Rozměrový výkres



Montážní otvor

Schématický výkres

Obsazení pólů strany připojení



Adresa

PHOENIX CONTACT, s.r.o.
Dornych 47
617 00 Brno, Czech Republic
Telefon +420 542 213 401
Fax +420 542 213 701
<http://www.phoenixcontact.cz>



© 2013 Phoenix Contact
Technické změny vyhrazeny.