


HC-DD108-I-CT-M

Obj.č.: 1584114


<http://eshop.phoenixcontact.cz/phoenix/treeViewClick.do?UID=1584114>

Kolíková vložka HEAVYCON, řada DD108, 108pólová, lisovaný spoj.
PE-přípojka prostřednictvím techniky tahového pouzdra.

Údaje

EAN	 4 046356 133425
Balení	1 ks
Celní tarif	85366990
Váha brutto v kusech	0,07912 kg
Informace v katalogu	Strana 435 (CAT-4-2013)

Poznámky k produktu

WEEE/RoHS-compliant since:
01.01.2008



<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 B24, lisovací dutinkové kontakty CK1,6-ED (lisovací dutinkové kontakty nejsou součástí dodávky). Zásuvková spojení mohou být uvedena do provozu jen ve stavu bez zatížení / napětí.
Technika připojení	Lisovaný spoj
Teplota prostředí (provoz)	-40 °C ... 125 °C (včetně zahřátí kontaktů)

Stupeň znečištění	3
Kategorie přepětí	III
Konstrukční a zkušební předpisy	DIN VDE 0627/86
	DIN VDE 0110/02.79
	DIN VDE 0110-1/04.97
	IEC 60664-1, DIN IEC 60512
	IEC 60352
Počet pólů	108+PE
Cykly zapojení	≥ 500
Typ konstrukce	B24
Přípojka podle normy	IEC / EN
Průřez přípoje	0,14 mm ² ... 2,5 mm ²
Průřez přípoje AWG	26 ... 14
Délka odizolování dílčí žíly	8 mm (6 mm (2,5mm ²))
	6 mm (2,5 mm ²)
Pokyn pro montáž	-Při vysokém počtu žil se doporučují výšky pouzdra s v>= 72 mm.-Je předepsáno použití kódovacích kolíků HC-CST (1676857) a kódovacích zásuvek HC-CBU (1676860).
	Konektory mohou být vsazeny jen ve stavu bez zatížení/napětí.

Údaje o materiálu

Třída hořlavosti podle UL 94	V0
Materiál kontakt	Slitina mědi
Materiál povrch kontaktu	Ag (alternativně Au)
Materiál držák kontaktu	PA

Elektrické parametry

Zatěžovací napětí (III/3)	250 V
Zatěžovací rázové napětí	4 kV
Jmenovitý proud	10 A

Certifikáty/Osvědčení



Aprobace

CSA, cULus Recognized

Vyžádané aprobační:

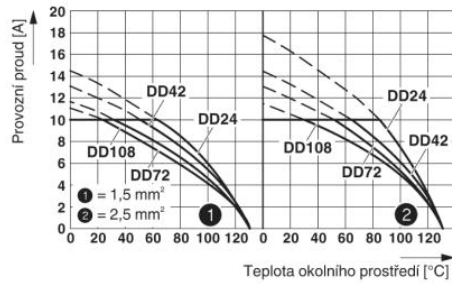
Aprobační z:

Příslušenství

Informace	Popis	Popis výrobku
Nářadí		
1687419	CRIMPFOX-1,6/2,5-ED-4,0	Lisovací kleště pro svinuté kontakty CK 1,6 ED... a CK 2,5 ED...
Obecně		
1586141	HC-B 24-ANDOCK	Upevňovací rámy pro zásuvné jednotky, pro kontaktní vložky provedení B24, se 4 šrouby s plochou hlavou M5, vyrovnání zasunutí osa x/y +/- 1,5 mm
1644326	HC-B-3PE	PE-násobič, pro 3 PE-přípojky, pro kontaktní vložky HC-B (kromě HC-B..E..ZZ) / HC-BB / HC-DD / HC-D40 / HC-D64
1604997	HC-B-PES	Šroub PE, pro kontaktní vložky HC-B / HC-BB / HC-DD / HC-D40 / HC-D64
1685327	HC-B-ZG	Třmeny pro odlehčení tahu, pro kontaktní vložky série: B-, BB-, D 40, D 64, DD a HV, přímého chodu kabelů
1685330	HC-B-ZS	Odlehčovací třmeny, pro kontaktní vložky řad: B-, BB-, D 40, D 64, DD a HV, boční kabelový vývod
1772722	HC-CB	Kódovací svorník, umožňuje nezaměnitelné zasunování až šesti konektorů se stejným počtem pólů
1676860	HC-CBU	Kódovací zásuvka pro kódování až 16 konektorů
1676857	HC-CST	Kódovací kolík pro kódování až 16 konektorů
1660944	HC-SMP 150-B24-AMQ	Rám pro montáž zástrček HEAVYCON s montážním krytem s příčným zámkem, pro kontaktní vložky provedení B 24, délka 150 mm
1687985	HC-SMR-B24	Rám pro montáž zástrček HEAVYCON, pro kontaktní vložky provedení B24
1884869	VC-EW 1,6	Uvolňovací nástroj, pro svinuté a stočené CK- 1,6-...kontakty
Zástrčka / adaptér		
1686478	CP-HC	Profil kódování, 4 profily kódování na pás, 40 pásů na VPE, k nasunutí do kódových drážek

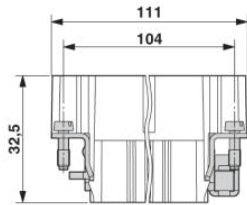
Výkres/schéma

Diagram

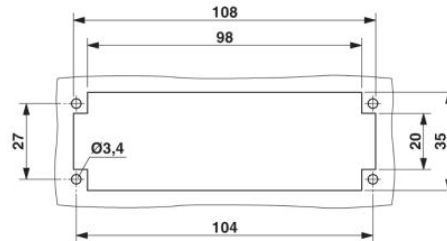
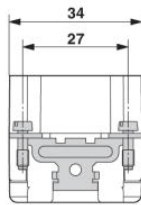


Zátěžový diagram

Výkres v měřítku



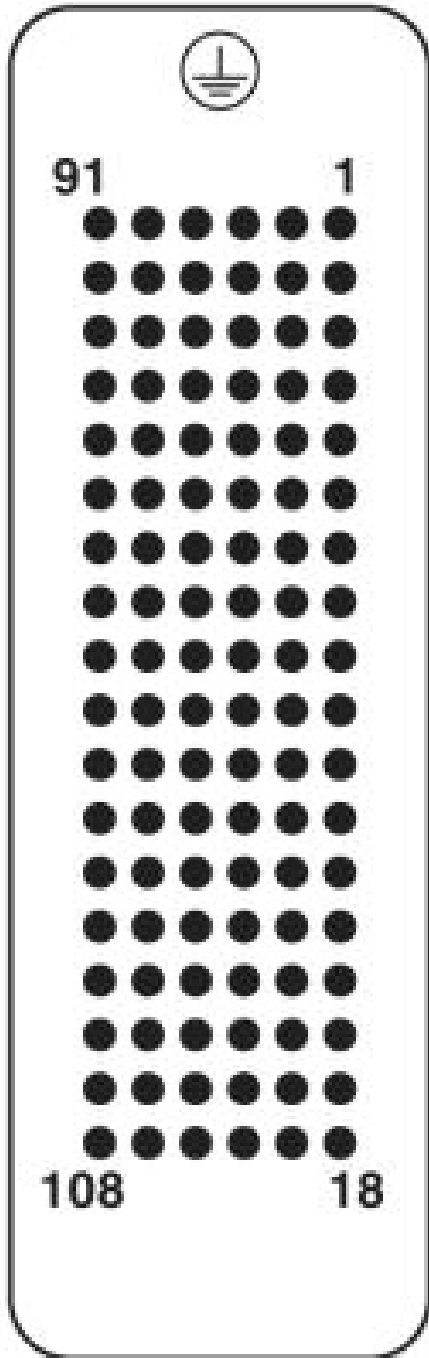
Kolíková vložka



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.