


HC-D 8-I-CT-M

Rendelési szám: 1584350

<http://eshop.phoenixcontact.hu/phoenix/treeViewClick.do?UID=1584350>HEAVYCON dugaszbetét, D8 sorozat, 8 pólusú, krimpcsatlakozás,
IP65 tömítőcsavarral

| Kereskedelmi adat | |
|---------------------------|---|
| EAN |  4 046356 142618 |
| Csomag | 10 |
| Vámtarifa | 85366990 |
| Katalógusoldal információ | Oldal 407 (CAT-4-2013) |

Termék jegyzetek

WEEE/RoHS-megfelelo: 2009.03.19



Az itt megadott adatok az online katalógusból származnak. Teljeskörű információkat és adatokat a felhasználói dokumentációknál találhat: <http://www.download.phoenixcontact.com>. Az internetes letöltésekhez először el kell fogadni az általános szerződési feltételeket.

Muszaki adatok**Általános adatok**

| | |
|--------------------------------|---|
| Megjegyzés | D8-as kialakítású HEAVYCON tokozatokhoz, CK1,6-ED krimpérintkező (a krimpérintkezőt a csomag nem tartalmazza) |
| Csatlakozástechnika | Krimpcsatlakozás |
| Környezeti hőmérséklet (üzemi) | -40 °C ... 125 °C (érintkező-melegedéssel együtt) |
| Szennyeződési fok | 3 |
| Túlfeszültség kategória | III |

| | |
|-----------------------------------|--|
| Építési és vizsgálati előírások | DIN VDE 0627/86 |
| | DIN VDE 0110/02.79 |
| | DIN VDE 0110-1/04.97 |
| | IEC 60664-1, DIN IEC 60512 |
| | IEC 60352 |
| Pólusszám | 8+PE |
| Csatlakoztatási ciklus | ≥ 500 |
| Kialakítás | D7 |
| Szabvány szerinti csatlakozás | IEC / EN |
| Csatlakozási keresztmetszet | 0,14 mm ² ... 2,5 mm ² |
| AWG csatlakozási keresztmetszet | 26 ... 14 |
| Az egyes erek csupaszolási hossza | 8 mm |
| | 6 mm (2,5 mm ²) |
| Szerelési utasítás | A csatlakozók csak terhelés- és feszültségmentes állapotban működtethetők. |
| Szerelési útmutató | A betétek a 42 V-nál nagyobb feszültség esetén csak műanyag tokozatba szerelhetők be, mivel nem létesíthető összeköttetés a földelővezeték és a tokozat között. A termék már tartalmaz egy IP65 tömítőcsavart. |

Anyagadatok

| | |
|-------------------------------------|----------------------|
| Éghetőségi osztály az UL 94 szerint | V0 |
| Tömítés anyaga | NBR |
| Érintkező anyaga | Rézötvözet |
| Érintkezőfelület anyaga | Ag (alternatíva: Au) |
| Érintkezőtartó anyaga | PA |

Villamos paraméterek

| | |
|-------------------------------|--------|
| Méretezési feszültség (III/3) | 50 V |
| Méretezési átütési szilárdság | 0,8 kV |
| Méretezési áram | 10 A |

Tanúsítványok

Tanúsítások

Igényelt tanúsítások:

Ex tanúsítások:

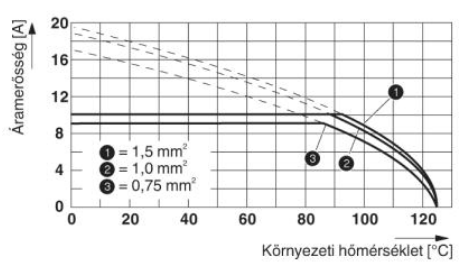
Tartozékok

| Termék | Típus leírás | Leírás |
|-------------------|-------------------------|--|
| szerszámok | | |
| 1687419 | CRIMPFOX-1,6/2,5-ED-4,0 | Krimpelőfogó csavart érintkezőkhöz, CK 1,6 ED... és CK 2,5 ED... |

| Általános | | |
|------------------|-------------|--|
| 1645888 | CK1,6-ED-BB | Vakdugó, CK 1,6-ED.. aljzatérintkező tartóinak lezárásához |
| 1884869 | VC-EW 1,6 | Érintkezőeltávolító szerszám, csavart és sodrott CK-1,6-...érintkezőkhöz |

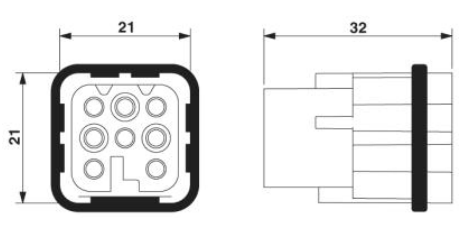
Rajzok

Diagram



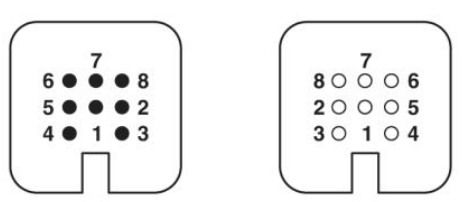
Derating görbe: HC-D...C sorozat

Méretrajz



Dugaszbetét

Sematikus rajz



Csatlakozóoldali pólusábra: balra a dugasz, jobbra az aljzat

Cím

Phoenix Contact Kft.
Gyár utca 2
2040 Budaörs, Hungary
Telefon +36-23/501-160
Fax +36-23/418-438
<http://www.phoenixcontact.hu>



Phoenix Contact Kft.
Muszaki módosítás fenntartva;