

HC-B 10-TMB-100/O1STM32G-EEE


Obj.č.: 1460367


<http://eshop.phoenixcontact.cz/phoenix/treeViewClick.do?UID=1460367>

Pouzdro konektoru HEAVYCON ADVANCE B10, s bajonetovým zajištěním (vnitřní šestihran) z ušlechtilé oceli, hliník odolný proti mořské vodě, výška 100 mm, se závitem 1 x M32, přímým kabelovým vývodem, bez povrchové úpravy; vodivé těsnění (vlastnosti EMC)



Údaje

| | |
|----------------------|--|
| EAN |  4 046356 592666 |
| Balení | 1 ks |
| Celní tarif | 85389099 |
| Váha brutto v kusech | 0,3403 kg |
| Informace v katalogu | Strana 568 (PC-2011) |

Poznámky k produktu

 WEEE/RoHS-compliant since:
02.07.2010


<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 kontaktní vložky HC-B10, BB18, DD42, M, K8/24 |
| Typ konstrukce | B10 |
| Výška | 100 mm |
| Druh pouzdra | Izolační pouzdro vidlice |

| | |
|----------------------------|---|
| druh zajištění | Bajonetové zajištění |
| Upevňovací šrouby | M6 |
| Počet kabelových vývodů | 1 |
| kabelový vývod | přímo |
| Šroubení | bez |
| Druh šroubení | 1x M32 |
| Teplota prostředí (provoz) | -40 °C ... 125 °C |
| Materiál pouzdra | Hliníková tlaková slitina, odolná proti mořské vodě |
| Materiál povrchu pouzdra | nepotažená |
| Materiál těsnění | NBR, vodivý |
| Materiál zajištění | ušlechtilá ocel |
| Pokyn pro montáž | Případně izolačně působící práškové lakování na rozvaděči by mělo být v oblasti profilového těsnění odstraněno, aby bylo dosaženo optimálního stínícího účinku. |

Certifikáty/Osvědčení

Aprobace

Vyžádané aprobace:

Aprobace z:

Příslušenství

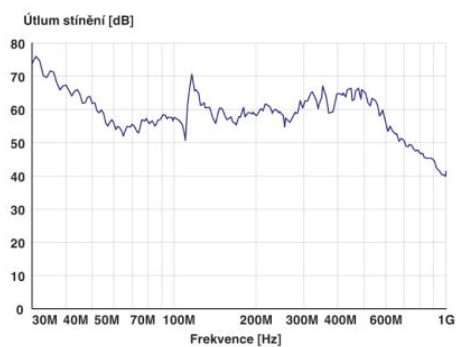
| Informace | Popis | Popis výrobku |
|---------------|------------------|--|
| Montáž | | |
| 1604641 | HC-B-BF | Montážní příruba pro pouzdro HEAVYCON ADVANCE TMB s bajonetovým zajištěním |
| 1604654 | HC-B-BF-SET | Sada bajonetových montážních přírub, sada sestává ze 2 montážních přírub se 4 samořeznými šrouby (Torx®) a 4 vějířovými podložkami |
| Nářadí | | |
| 1208911 | SF-BIT-HEXB 5-89 | Šroubový bit, šestihran s kulovou hlavou, pohon E6,3, 1/4", velikost: Hex 5 x 89 mm, tuhý, vhodný pro držák podle DIN 3126-F 6,3 / ISO 1173 |
| 1212070 | SF-M BH | Bitový šroubovák, s rychlovýměnnou výplní 1/4", délka držadla 119 mm, dvoukomponentní rukojeť, s ochranou proti shrnutí, vhodný pro bity podle DIN 3126-C 6,3 a E 6,3 / ISO 1173, magnetický |

Obecně

| | | |
|---------|----------------------|--|
| 1690943 | HC-B 10-TMB-SD-IP65 | Ochranný kryt HEAVYCON ADVANCE IP65 B10, s bajonetovým zajištěním, se záchytnou šňůrou, průměr oka záchytné šňůry 3 mm |
| 1690529 | HC-EMV-KV-M32(11-21) | Šroubení EMC do 5 barů, délka závitu: 9 mm, průměr kabelu: 11,0-21,0 mm, SW 36, šroubení: M32 |
| 1690642 | HC-K-KV-M32(15-21) | Plastové šroubení do 5 barů, délka závitu: 10 mm, průměr kabelu: 15-21 mm, SW 36, šroubení: M32 |
| 1690587 | HC-M-KV-M32(14-21) | Kovové šroubení do 5 barů, délka závitu: 8 mm, průměr kabelu: 14-21 mm, SW 34, šroubení: M32 |
| 1646010 | HC-M-KV-M32(19-27) | Kovové šroubení do 5 barů, délka závitu: 8 mm, průměr kabelu: 19-27 mm, SW 43, šroubení: M32 |

Výkres/schéma

Diagram



Útlum stínění

Výkres v měřítku

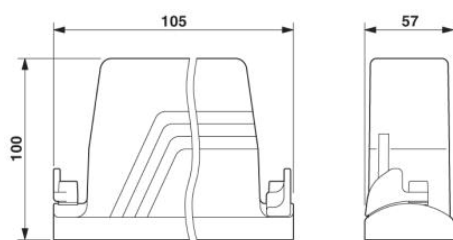
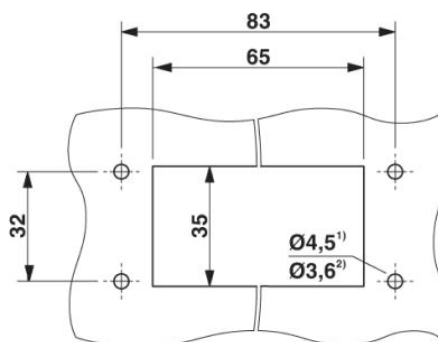


Schéma s rozměry



Montážní otvor

²⁾ při použití samořezných šroubů (Torx® 20, M4)

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.