


PSM-SET-B-FOC/4-HCS/PN

Obj.č.: 2313782


<http://eshop.phoenixcontact.cz/phoenix/treeViewClick.do?UID=2313782>

Sada zástrček B-FOC (ST) pro standardní kabel PROFINET s polymerovými vlákny o průměru jednotlivých prvků 2,2 mm. Sestávající ze 4 rychloupínacích konektorů s ochranou proti ohnutí k samostatnému sestavení.

Údaje

EAN	 4 046356 573474
Balení	1 ks
Celní tarif	85366990
Váha brutto v kusech	0,0357 kg
Informace v katalogu	Strana 402 (CAT-8-2013)

Poznámky k produktu

 WEEE/RoHS-compliant since:
07.04.2010


<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

Typ zástrčky	B-FOC (ST®)/DIN 47254-1
Optické vlákno	HCS vlákna
Tlumení	< 2 dB

Certifikáty/Osvědčení

Aprobace

Vyžádané aprobace:

Aprobace z:

Příslušenství

Informace	Popis	Popis výrobku
Kabel / vodič		
2313766	FL FOC PN-B-HCS-200/230	Kabel s polymerovými vlákny PROFINET, duplex 200/230 µm, pro vnitřní uložení, typ B, vnější plášť PVC, metráž bez zástrčky
2313410	FL FOC PN-C-HCS-GI-200/230	Kabel s polymerovými vlákny PROFINET-HCS-GI, duplex 200/230 µm, zvýšená šířka pásma speciálně pro aplikace Ethernet. Robustní vnější plášť PUR. Těžké provedení, vhodné pro tažné řetězy, pro pokládku ve vnitřních prostorách, metráž bez zástrčky.
1402190	FOC-PN-HCS-1018/...	Osaditelná instalační vedení HCS Profinet pro pevné položení ve vnitřním a vnějším prostředí (přímé položení do země není přípustné) s jednotlivými prvky z vysoce trvanlivého polyamidu (PE). Vedení je bezhalogenové, odolné vůči ozónu a UV s vnějším pláštěm z PVC.
2901556	FOC-PN-HCS-1018/IP20/...	Osaditelná instalační vedení HCS Profinet (pouze hlavy IP20) pro pevné položení ve vnitřním prostředí s jednotlivými prvky z vysoce trvanlivého polyamidu (PE). Vedení je bezhalogenové, odolné vůči ozónu a UV s vnějším pláštěm z PVC.
1402189	FOC-PN-HCS-GI-1005/...	Osaditelné instalační vedení Profinet HCS-GI pro pevné položení ve vnitřním prostředí, s gradientními vlákny pro nejvyšší nároky na výkon, jakož i jednotlivé prvky z vysoce flexibilního materiálu FRNC. Vedení je bezhalogenové, odolné proti ozónu a UV s robustním vnějším pláštěm z polyuretanu (PUR).
2901554	FOC-PN-HCS-GI-1005/IP20/...	Osaditelné instalační vedení Profinet HCS-GI (pouze hlavy IP20) pro pevné položení ve vnitřním prostředí. Gradientní indexové vlákno. Jednotlivé prvky jsou z vysoce flexibilního materiálu FRNC. Bezhalogenové, odolné proti ozónu a UV s robustním vnějším pláštěm z polyuretanu (PUR).
Nářadí		
2708465	PSM-HCS-KONFTOOL/B-FOC	Kufřík pro úpravu kabelů HCS pro rychloupínací konektor B-FOC(ST), obsahuje odizolovací nůž, kleště pro odstranění izolace, nůžky na aramidové vlákno, oddělovač vláken, mikroskop, nástroj na řezání vláken pro standardní HCS i HCS-GI vlákna a dokumentaci

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.