

FL MC EF WDM-SET SC

Artikelnummer: 2902660

<http://catalog.phoenixcontact.net/phoenix/treeViewClick.do?UID=2902660>

Glasvezelconverterset, bestaande uit de modulen type A en type B, voor full duplex-overdracht van 10/100Base-T(X) naar afzonderlijke Simplex-glasvezels met WDM (Wavelength Division Multiplex)-technologie. SC-Simplex-glasvezelaansluiting (1550/1310 nm)

Ethernet



Commerciële gegevens

EAN	 4 046356 670616
sales group	H650
VPE	1 Pcs.
Douanetarief	85176200
Brutogewicht per stuk	KG
Nettogewicht per stuk	KG
Zie cataloguspagina	Pagina 406 (CAT-8-2013)

Houd er a.u.b. rekening mee dat de hier aangegeven gegevens uit de online catalogus afkomstig zijn. De volledige informatie en gegevens vindt u in de gebruikersdocumentatie onder <http://www.download.phoenixcontact.de> Op alle internet downloads zijn de Algemene gebruiksvoorwaarden van toepassing.

Technische gegevens

Seriële interface

overdrachtsmedium	koper
-------------------	-------

Optische interface glasvezel

overdrachtsmedium	glasvezel
-------------------	-----------

Algemene gegevens

hoogtepositie	5000 m (beperking zie fabrikantverklaring)
---------------	--

Toelatingen

Ex-toelatingen: ATEX

toelatingen

aangevraagde toelatingen:

Toebehoren

Artikel	Omschrijving	Omschrijving
algemeen		
2902658	FL MC EF WDM-A SC	Glasvezelconverter (reservemoduul A), voor fullduplex-overdracht van 10/100Base-T(X) naar afzonderlijke Simplex-glasvezels met WDM (Wavelength Division Multiplex)-technologie, SC-Simplex-glasvezelaansluiting (1310/1550 nm). Moduulset (type A en type B) voor functioneren vereist!
2902659	FL MC EF WDM-B SC	Glasvezelconverter (reservemoduul B), voor fullduplex-overdracht van 10/100Base-T(X) naar afzonderlijke Simplex-glasvezels met WDM (Wavelength Division Multiplex)-technologie, SC-Simplex-glasvezelaansluiting (1550/1310 nm). Moduulset (type A en type B) voor functioneren vereist!
2709561	ME 17,5 TBUS 1,5/ 5-ST-3,81 GN	Montagerail-busverbinder voor montagerail-voeding, vergulde contacten, voor railmontage, 5-polig
2707437	ME 22,5 TBUS 1,5/ 5-ST-3,81 GN	Montagerail-busverbinder voor stroommeetwaardeomvormers, vergulde contacten, voor railmontage, 5-polig
2866983	MINI-SYS-PS-100-240AC/24DC/1.5	Voeding voor montage op montagerail, primair geschakeld, smalle bouwvorm, uitgang: 24 V DC / 1,5 A
gereedschap		
2744869	FL CRIMPTOOL	Crimptang, voor montage van de RJ45-connectoren FL PLUG RJ45..., voor de confectionering ter plaatse
kabel/ader		
2744830	FL CAT5 FLEX	CAT5-SF/UTP-kabel (J-LI02YS(ST)C H 2 x 2 x 26 AWG), lichte, flexibele installatiekabel 2 x 2 x 0,14 mm ² , soepele aders, afgeschermd, buitenmantel: 5,75 mm ± 0,15 mm diameter
2744814	FL CAT5 HEAVY	CAT5-SF/UTP-kabel (J-02YS(ST)C HP 2 x 2 x 24 AWG), zware installatiekabel 2 x 2 x 0,22 mm ² , massieve aders, afgeschermd, buitenmantel: 7,8 mm diameter, binnenmantel: 5,75 mm ± 0,15 mm diameter
2832263	FL CAT5 PATCH 0,5	Patchkabel, CAT5, voorgeconfectioneerd, 0,5 m
2832276	FL CAT5 PATCH 1,0	Patchkabel, CAT5, voorgeconfectioneerd, 1,0 m
2832289	FL CAT5 PATCH 2,0	Patchkabel, CAT5, voorgeconfectioneerd, 2,0 m

2832292	FL CAT5 PATCH 3,0	Patchkabel, CAT5, voorgeconfectioneerd, 3,0 m
2989161	FL MM PATCH 1,0 LC-SC	Geconfectioneerde glasvezelkabel, breakout-kabel, multimode glasvezel 50/125 µm, connector LC / SC-duplex, beschermklasse: IP20, voor toepassing in kabelkanalen en schakelkasten, lengte: 1 m
2901805	FL MM PATCH 1,0 SC-SC	Geconfectioneerde glasvezelkabel, breakout-kabel, multimode glasvezel 50/125 µm, connector: SC-duplex / SC-duplex, beschermklasse: IP20, voor toepassing in kabelkanalen en schakelkasten, lengte: 1 m
2901812	FL MM PATCH 1,0 SC-SCRJ	Geconfectioneerde glasvezelkabel, breakout-kabel, multimode glasvezel 50/125 µm, connector: SC-duplex / SCRJ, beschermklasse: IP20, voor toepassing in kabelkanalen en schakelkasten, lengte: 1 m
2901809	FL MM PATCH 1,0 SC-ST	Geconfectioneerde glasvezelkabel, breakout-kabel, multimode glasvezel 50/125 µm, connector: SC-duplex / B-FOC (ST), beschermklasse: IP20, voor toepassing in kabelkanalen en schakelkasten, lengte: 1 m
2989268	FL MM PATCH 2,0 LC-SC	Geconfectioneerde glasvezelkabel, breakout-kabel, multimode glasvezel 50/125 µm, connector LC / SC-duplex, beschermklasse: IP20, voor toepassing in kabelkanalen en schakelkasten, lengte: 2 m
2901807	FL MM PATCH 2,0 SC-SC	Geconfectioneerde glasvezelkabel, breakout-kabel, multimode glasvezel 50/125 µm, connector: SC-duplex / SC-duplex, beschermklasse: IP20, voor toepassing in kabelkanalen en schakelkasten, lengte: 2 m
2901813	FL MM PATCH 2,0 SC-SCRJ	Geconfectioneerde glasvezelkabel, breakout-kabel, multimode glasvezel 50/125 µm, connector: SC-duplex / SCRJ, beschermklasse: IP20, voor toepassing in kabelkanalen en schakelkasten, lengte: 2 m
2901810	FL MM PATCH 2,0 SC-ST	Geconfectioneerde glasvezelkabel, breakout-kabel, multimode glasvezel 50/125 µm, connector: SC-duplex / B-FOC (ST), beschermklasse: IP20, voor toepassing in kabelkanalen en schakelkasten, lengte: 2 m
2901800	FL MM PATCH 5,0 LC-SC	Geconfectioneerde glasvezelkabel, breakout-kabel, multimode glasvezel 50/125 µm, connector: LC / SC-duplex, beschermklasse: IP20, voor toepassing in kabelkanalen en schakelkasten, lengte: 5 m
2901808	FL MM PATCH 5,0 SC-SC	Geconfectioneerde glasvezelkabel, breakout-kabel, multimode glasvezel 50/125 µm, connector: SC-duplex / SC-duplex, beschermklasse: IP20, voor toepassing in kabelkanalen en schakelkasten, lengte: 5 m
2901814	FL MM PATCH 5,0 SC-SCRJ	Geconfectioneerde glasvezelkabel, breakout-kabel, multimode glasvezel 50/125 µm, connector: SC-duplex / SCRJ, beschermklasse: IP20, voor toepassing in kabelkanalen en schakelkasten, lengte: 5 m
2901811	FL MM PATCH 5,0 SC-ST	Geconfectioneerde glasvezelkabel, breakout-kabel, multimode glasvezel 50/125 µm, connector: SC-duplex / B-FOC (ST), beschermklasse: IP20, voor toepassing in kabelkanalen en schakelkasten, lengte: 5 m

2989190	FL SM PATCH 1,0 LC-SC	Geconfectioneerde glasvezelkabel, breakout-kabel, singlemode glasvezel 9/125 µm, connector LC / SC-duplex, beschermklasse: IP20, voor toepassing in kabelkanalen of schakelkasten, lengte: 1 m
2901829	FL SM PATCH 1,0 SC-SC	Geconfectioneerde glasvezelkabel, breakout-kabel, singlemode glasvezel 9/125 µm, connector: SC-duplex / SC-duplex, beschermklasse: IP20, voor toepassing in kabelkanalen of schakelkasten, lengte: 1 m
2901832	FL SM PATCH 1,0 SC-ST	Geconfectioneerde glasvezelkabel, breakout-kabel, singlemode glasvezel 9/125 µm, connector: SC-duplex / B-FOC (ST), beschermklasse: IP20, voor toepassing in kabelkanalen of schakelkasten, lengte: 1 m
2989297	FL SM PATCH 2,0 LC-SC	Geconfectioneerde glasvezelkabel, breakout-kabel, singlemode glasvezel 9/125 µm, connector LC / SC-duplex, beschermklasse: IP20, voor toepassing in kabelkanalen of schakelkasten, lengte: 2 m
2901830	FL SM PATCH 2,0 SC-SC	Geconfectioneerde glasvezelkabel, breakout-kabel, singlemode glasvezel 9/125 µm, connector: SC-duplex / SC-duplex, beschermklasse: IP20, voor toepassing in kabelkanalen of schakelkasten, lengte: 2 m
2901833	FL SM PATCH 2,0 SC-ST	Geconfectioneerde glasvezelkabel, breakout-kabel, singlemode glasvezel 9/125 µm, connector: SC-duplex / B-FOC (ST), beschermklasse: IP20, voor toepassing in kabelkanalen of schakelkasten, lengte: 2 m
2901827	FL SM PATCH 5,0 LC-SC	Geconfectioneerde glasvezelkabel, breakout-kabel, singlemode glasvezel 9/125 µm, connector: LC / SC-duplex, beschermklasse: IP20, voor toepassing in kabelkanalen of schakelkasten, lengte: 5 m
2901831	FL SM PATCH 5,0 SC-SC	Geconfectioneerde glasvezelkabel, breakout-kabel, singlemode glasvezel 9/125 µm, connector: SC-duplex / SC-duplex, beschermklasse: IP20, voor toepassing in kabelkanalen of schakelkasten, lengte: 5 m
2901834	FL SM PATCH 5,0 SC-ST	Geconfectioneerde glasvezelkabel, breakout-kabel, singlemode glasvezel 9/125 µm, connector: SC-duplex / B-FOC (ST), beschermklasse: IP20, voor toepassing in kabelkanalen of schakelkasten, lengte: 5 m
1402193	FOC-GDM-RUGGED-1016/...	Confectioneerbare, robuuste GOF-installatiekabel voor binnentoepassingen met zeer slijtvaste aramide-trekantlastingen. Afzonderlijke elementen vervaardigd van zeer flexibel FRNC-materiaal. De kabel is halogeenvrij, ozon- en UV-bestendig met een robuuste polyurethaan (PUR) buitenmantel.
2901558	FOC-GDM-RUGGED-1016/IP20/...	Confectioneerbare, robuuste GOF-installatiekabel (alleen IP20-koppen) voor binnentoepassingen met zeer slijtvaste aramide-trekantlastingen. Afzonderlijke elementen vervaardigd van zeer flexibel FRNC-materiaal. De kabel is halogeenvrij, ozon- en UV-bestendig met een robuuste polyurethaan (PUR) buitenmantel.

1402194	FOC-GDO-1017/...	Confectioneerbare, zeer robuuste ronde GOF-kabel voor buitentoepassingen met geïntegreerde vochtafscherming en knaagdierbestendig glasfibergaren. Afzonderlijke elementen van zeer flexibel FRNC-materiaal. De kabel is ozon- en UV-bestendig met zeer robuuste polyethyleen buitenmantel.
2901559	FOC-GDO-1017/IP20/...	Confectioneerbare, zeer robuuste ronde GOF-kabel (alleen IP20-koppen) voor buitentoepassingen met geïntegreerde vochtafscherming en knaagdierbestendig glasfibergaren. Afzonderlijke elementen van zeer flexibel FRNC-materiaal. De kabel is ozon- en UV-bestendig met zeer robuuste polyethyleen buitenmantel.
1402189	FOC-PN-HCS-GI-1005/...	Confectioneerbare PROFINET-HCS-GI-installatiekabel voor permanente toepassing binnen, met gradiëntindexvezel voor maximale belasting van de kabel, alsmede afzonderlijke elementen van zeer flexibel FRNC-materiaal. De kabel is halogeenvrij, ozon- en UV-bestendig met een robuuste polyurethaan (PUR) buitenmantel.
2901554	FOC-PN-HCS-GI-1005/IP20/...	Confectioneerbare PROFINET HCS-GI-installatiekabel (alleen IP20-koppen), voor permanente toepassing binnen. Gradiëntindexvezel. Afzonderlijke elementen van zeer flexibel FRNC-materiaal. Halogeenvrij, ozon- en UV-bestendig met polyurethaan (PUR) buitenmantel
2799322	PSM-LWL-GDM-RUGGED-50/125	Glasvezelkabel, duplex 50/125 µm, per meter zonder connector, voor toepassing binnen
2799432	PSM-LWL-GDO- 50/125	Glasvezelkabel, duplex 50/125 µm, per meter zonder connector, voor toepassing buiten

stekers/adapters

1656725	VS-08-RJ45-5-Q/IP20	RJ45-connector, IP20, CAT5e, 8-polig, met QUICKON-snelaansluittechniek, voor 1- en 7-draadsaders AWG 26 ... 23, voor kabeldiameters 4,5 mm ... 8,0 mm, bedrukking TIA 568 B kleur: grijs
---------	---------------------	--

Productsets

Artikel	Omschrijving	Omschrijving
Allgemein		
2902658	FL MC EF WDM-A SC	Glasvezelconverter (reservemoduul A), voor fullduplex-overdracht van 10/100Base-T(X) naar afzonderlijke Simplex-glasvezels met WDM (Wavelength Division Multiplex)-technologie, SC-Simplex-glasvezelaansluiting (1310/1550 nm). Moduulset (type A en type B) voor functioneren vereist!
2902659	FL MC EF WDM-B SC	Glasvezelconverter (reservemoduul B), voor fullduplex-overdracht van 10/100Base-T(X) naar afzonderlijke Simplex-glasvezels met WDM (Wavelength Division Multiplex)-technologie, SC-Simplex-glasvezelaansluiting (1550/1310 nm). Moduulset (type A en type B) voor functioneren vereist!

Adresgegevens

PHOENIX CONTACT Deutschland GmbH
Flachmarktstr. 8
32825 Blomberg, Germany
Tel. +49 5235 3 12000
Fax +49 5235 3 41200
<http://www.phoenixcontact.de>



© 2012 Phoenix Contact
Technische wijzigingen voorbehouden