

Produkttyp-Bezeichnung
Produktbeschreibung

FC FO LC Plug
LC-Duplex-Steckverbinder für die FastConnect-Konfektionierung
FC FO LC Plug zur vor-Ort- Montage an FC LWL-Leitungen
(62,5/200/230) Packung: 10 Stück Duplex Plugs +Reinigungstücher



Eignung zur Verwendung	Zum Anschluss von Glas-Lichtwellenleitern, für die Schnellmontage mit dem FastConnect FO System geeignet
Übertragungsrate	
Übertragungsrate / bei Industrial Ethernet	10 Mbit/s, 100 Mbit/s, 1000 Mbit/s
Schnittstellen	
Ausführung des elektrischen Anschlusses • für PROFIBUS-Leitungen	RJ45-Stecker (Push Pull-Geräteanschluss)
Anzahl der optischen Anschlüsse / für Lichtwellenleiter	1
Ausführung des elektrischen Anschlusses / FastConnect	Ja
Mechanische Daten	
Material / des Gehäuses	Kunststoff
Anzahl der Wiederverwendungen	1
Bauform, Maße und Gewichte	
Art des Kabelabgangs	180° Kabelabgang

Zulässige Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur	
• während Betrieb	-40 ... +85 °C
• während Lagerung	-40 ... +85 °C
• während Transport	-40 ... +85 °C
chemische Widerstandsfähigkeit / gegen Wasser	widerstandsfähig
Schutzart IP	IP20

Produkteigenschaften, -funktionen, -bestandteile / allgemein

Produkteigenschaft	
• PoE fähig	Nein
• PoE+ fähig	Nein
• silikonfrei	Ja
Produktbestandteil	
• Zugentlastung	Ja

Normen, Spezifikationen, Zulassungen

Eignungsnachweis	
• RoHS-Konformität	Ja
• UL-Zulassung	Nein
• cULus-Zulassung	Nein
• Bahnanwendung nach EN 50155	Nein

Weitere Informationen / Internet Links

Internet-Link	
• zur Webseite: Auswahlhilfe SIMATIC NET SELECTION TOOL	http://www.siemens.com/snst
• zur Webseite: Industrielle Kommunikation	http://www.siemens.com/simatic-net
• zur Webseite: Industry Mall	https://mall.industry.siemens.com
• zur Webseite: Information und Download Center	http://www.siemens.com/industry/infocenter
• zur Webseite: Bilddatenbank	http://automation.siemens.com/bilddb
• zur Webseite: CAx-Download-Manager	http://www.siemens.com/cax
• zur Webseite: Industry Online Support	https://support.industry.siemens.com

letzte Änderung:

15.05.2019