

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

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, Produktfunktionen, Produktbestandteile / allgemein

Produkteigenschaft	
• PoE fähig	Nein
• PoE+ fähig	Nein
• siliconfrei	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 TIA 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 and 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:

03.11.2020