

### Produkttyp-Bezeichnung

Produktbeschreibung

### FC FO BFOC Plug

ST/BFOC-Steckverbinder für die FastConnect-Konfektionierung

FC FO BFOC Plug zur vor-Ort- Montage an FC LWL-Leitungen (62,5/200/230) Packung: 20 Stück +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

Übertragungsrate / bei PROFIBUS

9,6 kbit/s ... 12 Mbit/s

### Schnittstellen

Anzahl der optischen Anschlüsse / für Lichtwellenleiter

1

Ausführung des optischen Anschlusses / für Netzkomponenten bzw. Endgeräte

BFOC-Stecker

Ausführung des elektrischen Anschlusses / FastConnect

Ja

### Mechanische Daten

Material / des Gehäuses

Metall und Kunststoff

Ausführung der Verriegelung

Bajonett

### Bauform, Maße und Gewichte

Art des Kabelabgangs

180° Kabelabgang

Breite

10 mm

Höhe

10 mm

Tiefe

22 mm

Nettogewicht

9 g

### Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur

- während Betrieb
- während Lagerung
- während Transport

-40 ... +85 °C  
-40 ... +85 °C  
-40 ... +85 °C

relative Luftfeuchte

- bei 25 °C / ohne Kondensation / während Betrieb / maximal

95 %

Schutzart IP

IP20

### Produkteigenschaften, Produktfunktionen, Produktbestandteile / allgemein

Produkteigenschaft

- siliconfrei

Ja

Produktbestandteil

- Zugentlastung

Ja

### Normen, Spezifikationen, Zulassungen

Eignungsnachweis

- RoHS-Konformität
- UL-Zulassung

Ja  
Nein

- Bahnanwendung nach EN 50155

Nein

#### Weitere Informationen / Internet-Links

##### Internet-Link

- zur Webseite: Auswahlhilfe TIA Selection Tool
- zur Webseite: Industrielle Kommunikation
- zur Webseite: Industry Mall
- zur Webseite: Information and Download Center
- zur Webseite: Auswahlhilfe Leitungen und Stecker
- zur Webseite: Bilddatenbank
- zur Webseite: CAX-Download-Manager
- zur Webseite: Industry Online Support

<http://www.siemens.com/tia-selection-tool>  
<http://www.siemens.com/simatic-net>  
<https://mall.industry.siemens.com>  
<http://www.siemens.com/industry/infocenter>  
<https://sie.ag/2QdlxcP>  
<http://automation.siemens.com/bilddb>  
<http://www.siemens.com/cax>  
<https://support.industry.siemens.com>

##### letzte Änderung:

30.06.2021 