

Produkttyp-Bezeichnung
Produktbeschreibung

FC FO BFOC Coupler
ST/BFOC-Kupplung für die FastConnect-Konfektionierung
FC FO BFOC Coupler zur vor Ort Montage an FC LWL-Leitungen
(62,5/200/230) Packung: 10 ST



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-Kupplung
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	11 mm
Höhe	11 mm

Tiefe	29,5 mm
Nettogewicht	9 g

Zulässige Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur	
<ul style="list-style-type: none"> • während Betrieb • während Lagerung • während Transport 	-40 ... +85 °C
relative Luftfeuchte / bei 25 °C / ohne Kondensation / während Betrieb / maximal	95 %
Schutzart IP	IP20

Produkteigenschaften, -funktionen, -bestandteile / allgemein

Produkteigenschaft	
<ul style="list-style-type: none"> • siliconfrei 	Ja
Produktbestandteil	
<ul style="list-style-type: none"> • Zugentlastung 	Ja

Normen, Spezifikationen, Zulassungen

Eignungsnachweis	
<ul style="list-style-type: none"> • RoHS-Konformität • UL-Zulassung • Bahnanwendung nach EN 50155 	Ja Nein Nein

Weitere Informationen / Internet Links

Internet-Link	
<ul style="list-style-type: none"> • zur Webseite: Auswahlhilfe SIMATIC NET SELECTION TOOL • zur Webseite: Industrielle Kommunikation • zur Webseite: Industry Mall • zur Webseite: Information und Download Center • zur Webseite: Bilddatenbank • zur Webseite: CAx-Download-Manager • zur Webseite: Industry Online Support 	http://www.siemens.com/snst http://www.siemens.com/simatic-net https://mall.industry.siemens.com http://www.siemens.com/industry/infocenter http://automation.siemens.com/bilddb http://www.siemens.com/cax https://support.industry.siemens.com

letzte Änderung: 15.09.2016