

Datenblatt

LWL-Adapter F-ST Kupplung

Lichtwellenleiter-Kupplung F-ST

1 Allgemeine Beschreibung _____

F-ST Kupplung aus Metall geeignet für Steckverbinder nach IEC 61754-2. Geeignet für Kabeln aus Polymer Optischen Fasern (POF) nach IEC 60793-2-40, Glasfaserkabel nach IEC 60793-2-10, sowie für Anwendungen mit PCF-Kabel nach IEC 60793-2-30.



Bild 1 F-ST Kupplung

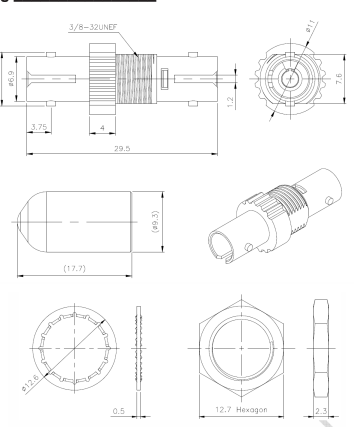
2 Bestellinformation _____

F-ST Kupplung (ZrO2-Hülse) inklusive Mutter und Federscheibe

Ausführung Bestellnummer

F-ST Kupplung 902KH001ST003

3 Maßzeichnung







Lichtwellenleiter-Kupplung F-ST

4 Technische Daten _____

Parameter	Bedingung	Min.	Тур.	Max.	Einheit
	Gehäuse	Zinklegierung			
Material	Hülse	Keramik			
	Federscheibe	Stahl			
	Mutter	Messing			
	Staubschutzkappe	PVC			
Schutzklasse	IP20				
Lagertemperatur	-	-55	-	100	°C
Betriebstemperatur	-	-40	-	85	°C
Einfügedämpfung	-	0.15	-	0.2	dB
Steckzyklen		-	500	-	Zyklen

Alle Informationen in den Datenblättern von Ratioplast-Optoelectronics GmbH wurden nach besten Wissen und Gewissen erstellt. Sie werden regelmäßig kontrolliert und aktualisiert. Für eventuell noch vorhandene Irrtümer oder Fehler wird keine Haftung übernommen. Änderungen vorbehalten.