



ST Simplex Kupplungen im Metallgehäuse





Beschreibung

ST Kupplung im Metallgehäuse. Passen in D-hole Ausbrüche. Befestigungsmöglichkeit über eine Sechskantmutter diese ist im Lieferumfang enthalten.

Allgemeine Daten	
Steckverbindertyp Anschluss 1	ST
Steckverbindertyp Anschluss 2	ST
Bauform	ST
Interner Shutter	Nein
Staubschutzkappe	Ja

Mechanische Eigenschaften		
Werkstoff des Gehäuses	Metall	
Befestigungsart	Schraube	
Werkstoff der Hülse	Keramik	

Abmessungen		
Länge	29,3 mm	
Breite	11,2 mm	

Umgebungsbedingungen	
Betriebstemperatur	-40 – 75 °C

Dieses Datenblatt wurde maschinell am 24-08-2020 erzeugt. Technische Änderungen vorbehalten.









ST Simplex Kupplungen im Metallgehäuse

Umgebungsbedingungen

Lagertemperatur

-55 – 85 °C

Normen, Zulassungen, Zertifizierungen

Keramikhülse

MM, Multimode

Konform zu Standard

IEC61754-2

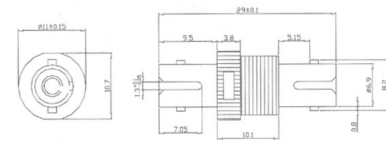
ST/PC

Verfügbare Varianten Einfügedämpfung Einfügedämpfung Geeignet für Ausführung 1310nm Bezeichnung Farbe Art.Nr. Faserart 850nm Kupplung ST/ST im Singlemode ST/PC < 0,15 dB 53103.3 Metallgehäuse SM, Metall Keramikhülse Kupplung ST/ST

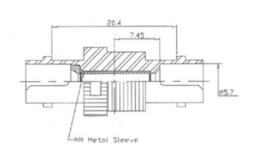
Multimode

Abbildungen

53102.32



Metall



< 0,15 dB

