

# DATENBLATT

## Kupplung ST Simplex OS2 Metallgehäuse



### Beschreibung

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

### Allgemeine Daten

Befestigungsart	Schraube
Einfügedämpfung 850nm	-

### General data

Interner Shutter	Nein
------------------	------

### Mechanical characteristics

Werkstoff der Hülse	Keramik
Werkstoff des Gehäuses	Metall
Bauform	ST
Staubschutzkappe	Ja

### Kabelaufbau

Steckverbindertyp Anschluss 2	ST
-------------------------------	----

Dieses Datenblatt wurde maschinell am 09-09-2024 erzeugt. Technische Änderungen vorbehalten.



# DATENBLATT

## Kupplung ST Simplex OS2 Metallgehäuse

Steckverbindertyp Anschluss 1	ST
-------------------------------	----

### Abmessungen

Länge	29,3 mm
Breite	11,2 mm

### Umgebungsbedingungen

Betriebstemperatur	-40 - 75 °C
Lagertemperatur	-55 - 85 °C

### Standards, approvals, certifications

Konform zu Standard	IEC61754-2
---------------------	------------

### Verfügbare Varianten

ArtNr.	Bezeichnung	Ausführung	Kategorie	Farbe	Einfügedämpfung 1310nm	Einfügedämpfung 850nm	Geeignet für Faserart
53102.32	Kupplung ST Simplex OM1-5 Metallgehäuse	ST/PC	OM1-5 (Metall)	metall	-	< 0,15 dB	Multimode
53103.3	Kupplung ST Simplex OS2 Metallgehäuse	ST/PC	OS2	metall	< 0,15 dB	-	Singlemode

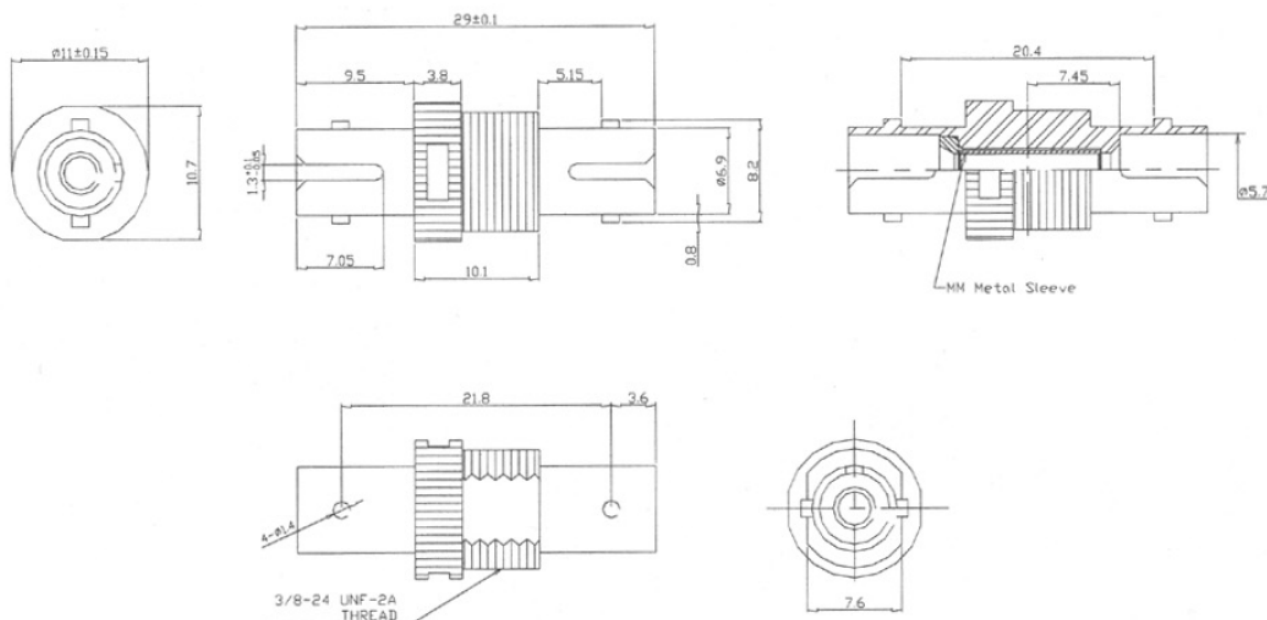
### Zeichnungen

Dieses Datenblatt wurde maschinell am 09-09-2024 erzeugt. Technische Änderungen vorbehalten.



# DATENBLATT

## Kupplung ST Simplex OS2 Metallgehäuse



Dieses Datenblatt wurde maschinell am 09-09-2024 erzeugt. Technische Änderungen vorbehalten.

