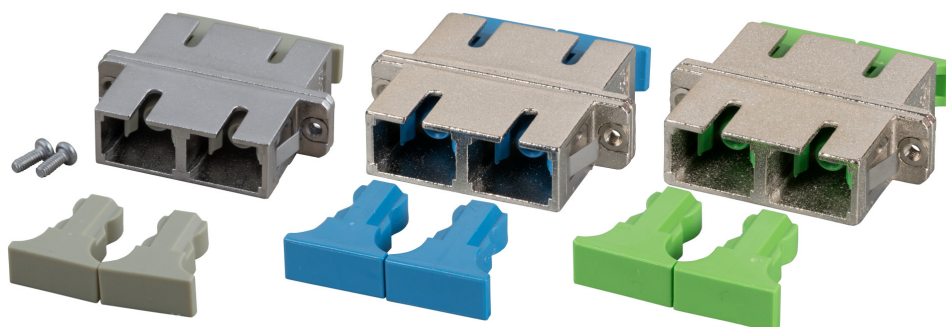


DATENBLATT

Kupplung SC Duplex OS2 Metallgehäuse



Beschreibung

SC Duplex Kupplungen im Metallgehäuse mit Keramikhülse. Befestigungsmöglichkeiten über Clips oder M2 Gewindeschrauben diese sind im Lieferumfang enthalten.

Allgemeine Daten

| | |
|-----------------------|-------------|
| Befestigungsart | Schraube |
| Gehäuse Ausführung | Mit Flansch |
| Einfügedämpfung 850nm | - |

General data

| | |
|------------------|--------------------|
| Höhe | 9,4 mm |
| Interner Shutter | Nein |
| Zubehör | Metrische Schraube |

Mechanical characteristics

| | |
|------------------------|-----------|
| Werkstoff der Hülse | Keramik |
| Staubschutzkappe | Ja |
| Werkstoff des Gehäuses | Metall |
| Bauform | SC-Duplex |

Kabelaufbau

| | |
|-------------------------------|-----------|
| Steckverbindertyp Anschluss 2 | SC-Duplex |
| Steckverbindertyp Anschluss 1 | SC-Duplex |

Abmessungen

| | |
|--------|---------|
| Breite | 34,7 mm |
| Länge | 27,4 mm |

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



DATENBLATT

Kupplung SC Duplex OS2 Metallgehäuse

Umgebungsbedingungen

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

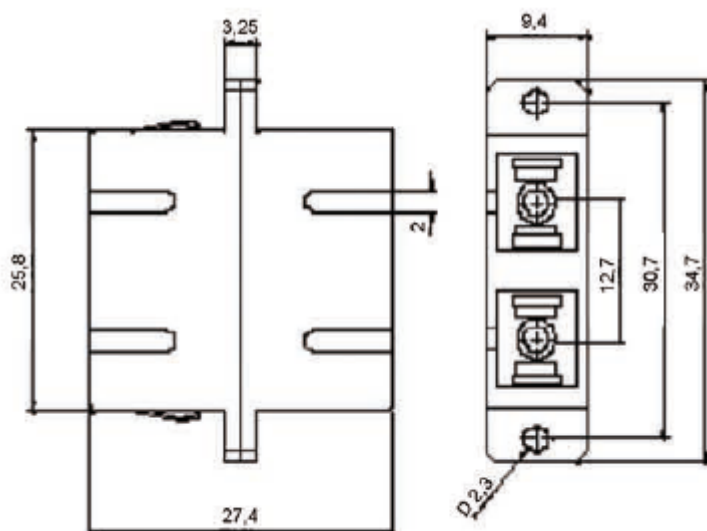
Standards, approvals, certifications

| | |
|---------------------|------------|
| Konform zu Standard | IEC61754-4 |
|---------------------|------------|

Verfügbare Varianten

| ArtNr. | Bezeichnung | Ausführung | Kategorie | Farbe | Einfügedämpfung 1310nm | Einfügedämpfung 850nm | Geeignet für Faserart |
|----------|--|------------|-------------------|--------|---------------------------|--------------------------|--------------------------|
| 53312.34 | Kupplung SC Duplex OM1-5 Metallgehäuse | SC / PC | OM1-5 (Metall) | metall | - | < 0,15 dB | Multimode |
| 53316.34 | Kupplung SC Duplex OS2 Metallgehäuse | SC / PC | OS2 | metall | < 0,15 dB | - | Singlemode |
| 53319.3 | Kupplung SC/APC Duplex OS2 Metallgehäuse | SC / APC | OS2 | metall | < 0,15 dB | - | Singlemode |

Zeichnungen



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