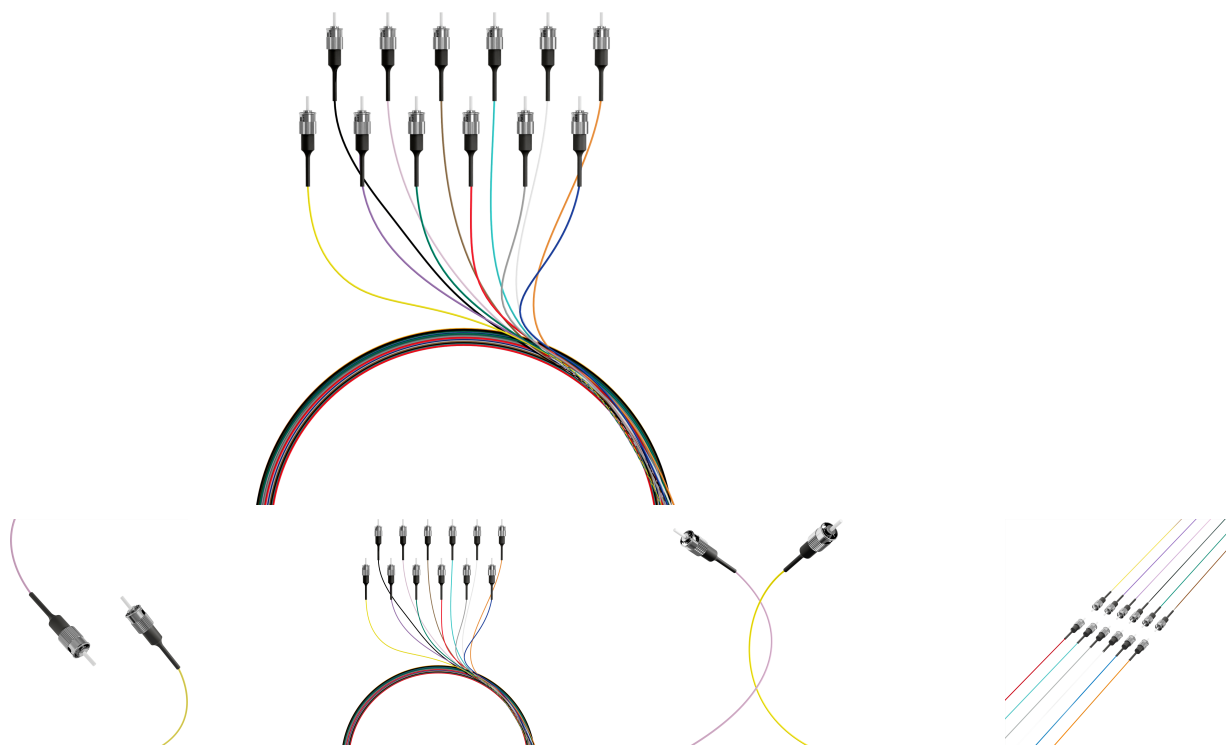


DATENBLATT

Faserpigtail ST OS2 G652D-farbiges Set 2m - 12 Stück



Beschreibung

Der Satz ST Faserpigtails besteht aus 12 Pigtails. Die 12 Faserpigtails sind gemäß Farbcode DIN VDE 0888 in den Farben rot, grün, blau, gelb, weiß, grau, braun, violett, türkis, schwarz, orange und pink eingefärbt. Die Farbe vom 900µ Mantel ist auf den 250µ Mantel durchgefärbt. Alle 12 Pigtails sind in einem Polybeutel verpackt. Die separat verpackten Stecker ermöglichen eine schnelle und problemlose Entnahme jedes einzelnen Pigtails. Jeder Polybeutel beinhaltet ein individuelles Meßprotokoll.

Technische Eigenschaften

| | |
|---------------------------|------------------|
| APC Ausführung | Nein |
| Adertyp | Kompaktader |
| Außendurchmesser | 0,9 mm |
| Betriebstemperatur | -20 - 70 °C |
| Biegeoptimierte Faser | nein |
| Buffer | loose |
| Einfügedämpfung 1310nm | < 0,3 dB |
| Farbcode | VDE-0888 |
| Farbe | DIN-Farbcode |
| Faserart | Singlemode 9/125 |
| Kabel Konform zu Standard | IEC60793-2 |

Dieses Datenblatt wurde maschinell am 24-04-2026 erzeugt. Technische Änderungen vorbehalten.



DATENBLATT

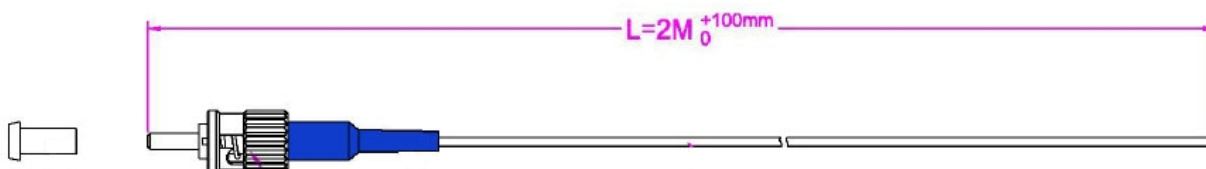
Faserpigtail ST OS2 G652D-farbiges Set 2m - 12 Stück

| | |
|---------------------------------|--------------------------|
| Kategorie | OS2 G652D |
| Knickschutztülle | aufgesteckt |
| Lieferumfang | 1 Set (12 Pigtails) |
| Länge | 2,0 m |
| Mantel-Material | LSZH |
| Maximale Zugkraft (langfristig) | 3 N |
| Messprotokoll vorhanden | Ja |
| Minimaler Biegeradius Dynamisch | 20xOD |
| Minimaler Biegeradius Statisch | 10xOD |
| Qualitätsklasse Singlemode | B/2 nach IEC 61753-021-2 |
| Stecker Konform zu Standard | IEC61754-2 |
| Steckerfarbe | silber |
| Steckverbindertyp | ST |
| Typ | Aderpigtail |
| Verpackung | Polybeutel |

Verfügbare Varianten

| ArtNr. | Bezeichnung | Unique |
|---------|--|--------|
| 01004.2 | Faserpigtail ST OS2 G652D-farbiges Set 2m - 12 Stück | Unique |

Zeichnungen



Dieses Datenblatt wurde maschinell am 24-04-2026 erzeugt. Technische Änderungen vorbehalten.

