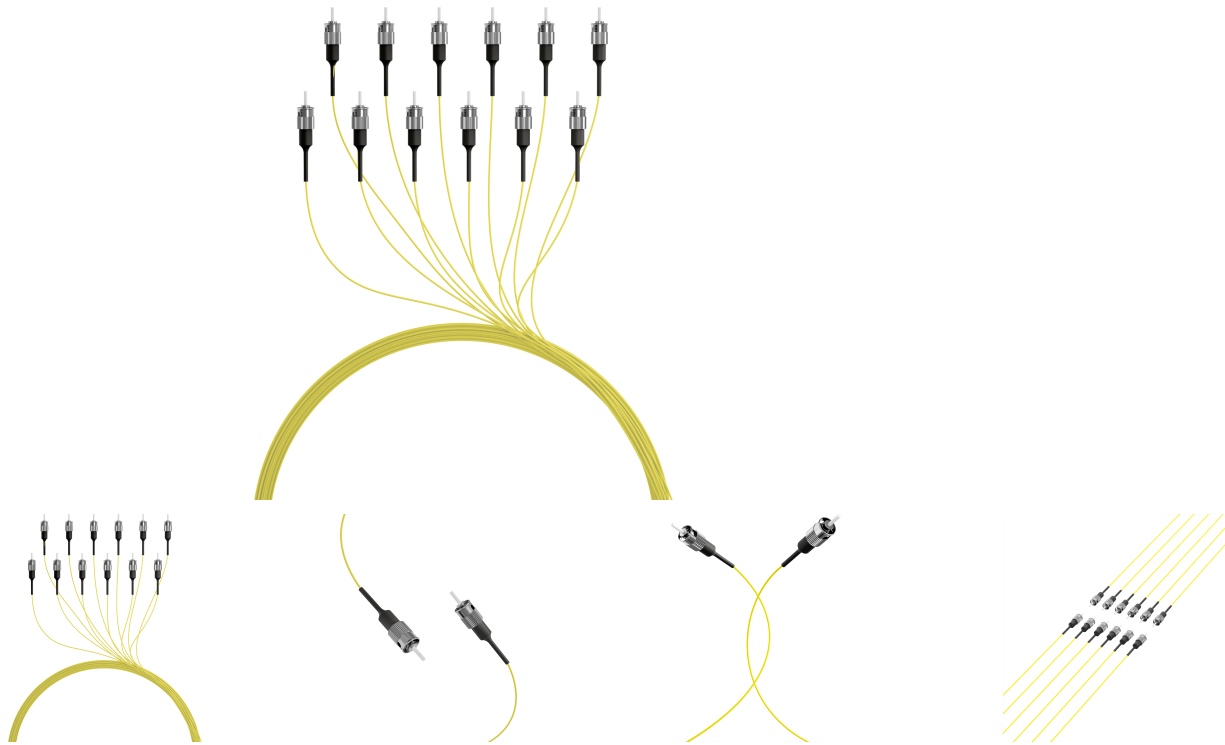


DATENBLATT

Faserpigtail ST OS2 G652D-Gelb 2m - 1 Stück



Beschreibung

Das ST Faserpigtail hat ein Primärcoating (900 μ) in der Farbe der jeweiligen Kategorie (siehe Tabelle). Die Farbe des Primär- und Sekundärcoating ist identisch. Da standardmäßig in Losgrößen zu je 12 bestellt wird, befinden sich in einem Polybeutel 12 Pigtails. Die separat verpackten Stecker ermöglichen eine schnelle und komfortable Entnahme jedes einzelnen Pigtails. Jeder Polybeutel beinhaltet ein individuelles Meßprotokoll.

Allgemeine Daten

Adertyp	Kompaktader
Außendurchmesser	0,9 mm
Einfügedämpfung 1310nm	< 0,3 dB
APC Ausführung	Nein
Mantelmaterial	LSZH
Typ	Aderpigtail
Steckverbindertyp	ST

General data

Knickschutztülle	aufgesteckt
Kategorie	OS2 gemäß ITU-T G.652.D
Farbe	gelb

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



DATENBLATT

Faserpigtail ST OS2 G652D-Gelb 2m - 1 Stück

Biegeoptimierte Faser | nein

Mechanical characteristics

Minimaler Biegeradius Dynamisch	20xOD
Maximale Zugkraft	3 N

Mechanische Eigenschaften

Minimaler Biegeradius Statisch | 10xOD

Kabelaufbau

Faserart | Singlemode 9/125

Abmessungen

Länge | 2,0 m

Umgebungsbedingungen

Betriebstemperatur | -20 - 70 °C

Übertragungstechnische Eigenschaften

Qualitätsklasse Singlemode | B/2 nach IEC 61753-1

Normen, Zulassungen, Zertifizierungen

Kabel Konform zu Standard | IEC60793-2

Standards, approvals, certifications

Stecker Konform zu Standard | IEC61754-2

Verfügbare Varianten

ArtNr.	Bezeichnung
O1003.2	Faserpigtail ST OS2 G652D-Gelb 2m - 1 Stück

Zeichnungen

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



EFB-Elektronik GmbH
Striegauer Straße 1
33719 Bielefeld

fon: +49 521 40 41 8-0
fax: +49 521 40 41 8-50

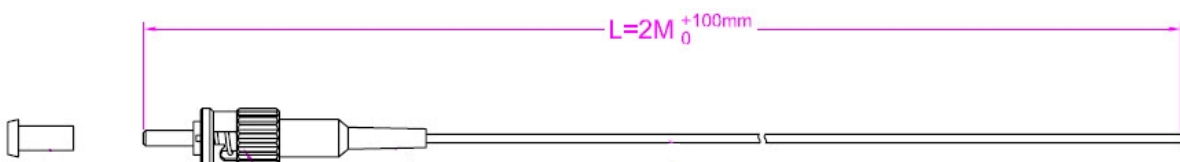
info@efb-elektronik.de
www.efb-elektronik.de

WIR SORGEN FÜR VERBINDUNG
WE CARE FOR CONNECTION



DATENBLATT

Faserpigtail ST OS2 G652D-Gelb 2m - 1 Stück



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



EFB-Elektronik GmbH
Striegauer Straße 1
33719 Bielefeld

fon: +49 521 40 41 8-0
fax: +49 521 40 41 8-50

info@efb-elektronik.de
www.efb-elektronik.de

WIR SORGEN FÜR VERBINDUNG
WE CARE FOR CONNECTION

