

# DATENBLATT

## ST Faserpigtail - einfarbig, einzeln verpackt



### Beschreibung

Der ST Faserpigtail hat ein Primärcoating (900µ) in der Farbe der jeweiligen Kategorie (siehe Tabelle). Die Farbe des Primär- und Sekundärcoating ist identisch. Jede VPE beinhaltet ein individuelles Meßprotokoll.

### Allgemeine Daten

Typ	Aderpigtail
Adertyp	Kompaktader
Knickschutzhülse	aufgesteckt

### Mechanische Eigenschaften

Maximale Zugkraft	3 N
Minimaler Biegeradius Statisch	10xOD
Minimaler Biegeradius Dynamisch	20xOD

### Kabelaufbau

Außendurchmesser	0,9 mm
------------------	--------

### Kabelmantel

Mantelmaterial	LSZH
----------------	------

Dieses Datenblatt wurde maschinell am 03-02-2021 erzeugt. Technische Änderungen vorbehalten.



# DATENBLATT

## ST Faserpigtail - einfarbig, einzeln verpackt

### Abmessungen

Länge | 2,0 m

### Umgebungsbedingungen

Betriebstemperatur | -20 – 70 °C

### Normen, Zulassungen, Zertifizierungen

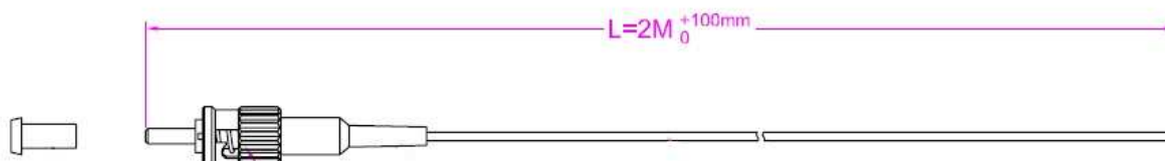
Stecker Konform zu Standard | IEC61754-2

Kabel Konform zu Standard | IEC60793-2

### Verfügbare Varianten

Art.Nr.	Bezeichnung Faserart	Kategorie	Biegeoptimierte Faser	Farbe	APC-Ausführung	Steckverbindertyp	Einfügedämpfung		Qualitätsklasse		
							850nm	1310nm	Singlemode	Multimode	
O1003.2	Faserpigtail ST-II, 9/125µ OS2 gelb, 2m	Singlemode	OS2	nein	gelb	Nein	ST		< 0,3 dB	B/2 nach IEC 61753-1	
O3603.2	Faserpigtail ST 50/125µ OM3 aqua, 2m	Multimode 50/125	OM3	OM3 nach IEC60793-2-10 type A1a.2 und A1a.3	aqua	Nein	ST	< 0,3 dB			A/1 nach IEC-61753-222-2
O3313.2	Faserpigtail ST 62,5/125µ OM1 blau, 2m	Multimode 62,5/125	OM1		blau	Nein	ST	< 0,3 dB			A/1 nach IEC-61753-222-2

### Abbildungen



### Zubehör

53103.3	ST Simplex Kupplungen im Metallgehäuse
53320.34	ST/SC Duplex Kupplungen im Metallgehäuse, Hybridadapter
53313.34	ST Duplex Kupplungen im Metallgehäuse

Dieses Datenblatt wurde maschinell am 03-02-2021 erzeugt. Technische Änderungen vorbehalten.