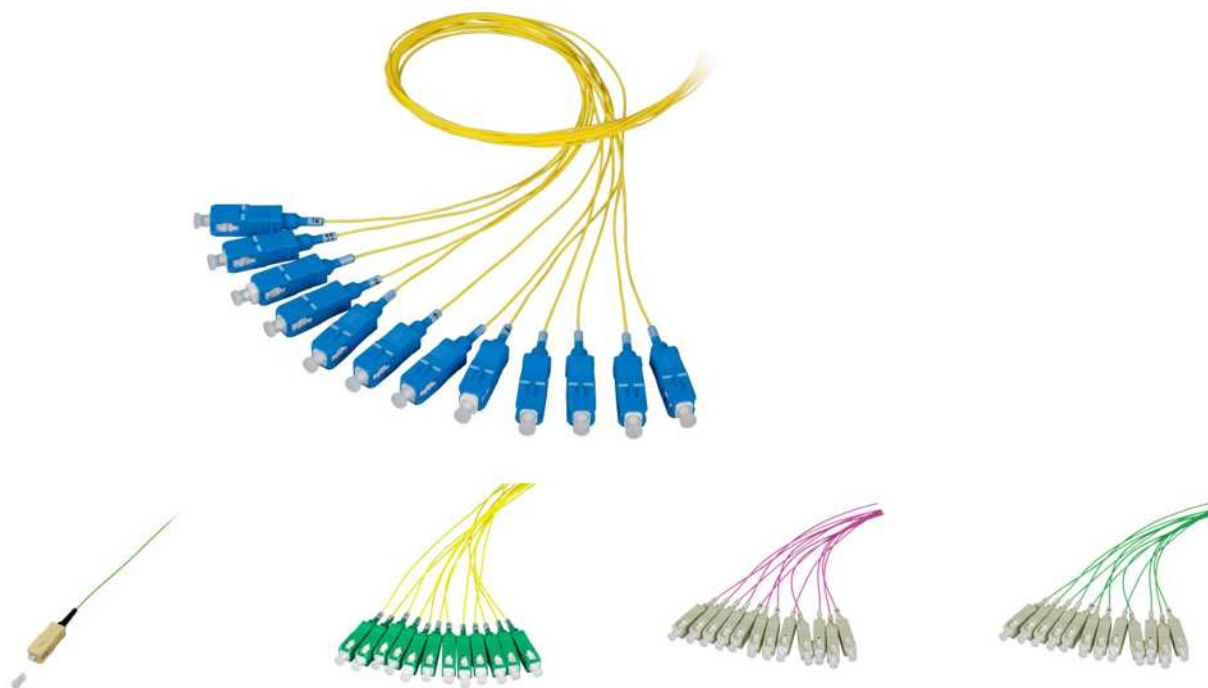


# DATENBLATT

## SC Faserpigtail - einfarbig, einzeln verpackt



### Beschreibung

Der SC 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
Knickschutztülle	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

## SC Faserpigtail - einfarbig, einzeln verpackt

### Abmessungen

Länge | 2,0 m

### Umgebungsbedingungen

Betriebstemperatur | -20 – 70 °C

### Normen, Zulassungen, Zertifizierungen

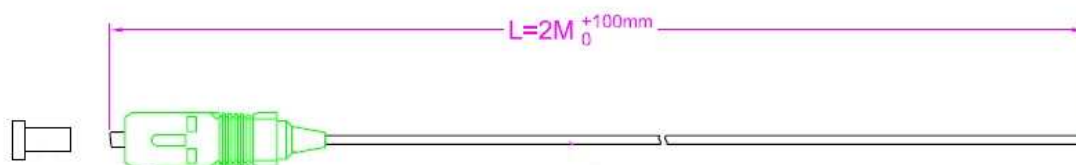
Stecker Konform zu Standard | IEC61754-4

Kabel Konform zu Standard | IEC60793-2

### Verfügbare Varianten

Art.Nr.	Bezeichnung Faserart	Kategorie	Biegeoptimierte Faser	Farbe APC-Ausführung		Steckerfarbe	Steckverbinder-typ	Einfügedämpfung 850nm	Einfügedämpfung 1310nm	Qualitätsklasse		
				Steckerfarbe	Steckverbinder-typ					Singlemode	Multimode	
O1019.2	Faserpigtail SC-APC8* 9/125µ OS2 yellow, 2m	Singlemode	OS2	nein	gelb	Ja	grün	SC/APC		< 0,3 dB	B/2 nach IEC 61753-1	
O1023.2	Faserpigtail SC 9/125µ OS2 yellow, 2m	Singlemode	OS2	nein	gelb	Nein	blau	SC		< 0,3 dB	B/2 nach IEC 61753-1	
O3623.2	Faserpigtail SC 50/125µ OM3 aqua, 2m	Multimode 50/125	OM3	OM3 nach IEC60793-2-10 type A1a.2 und A1a.3	aqua	Nein	beige	SC	< 0,3 dB			A/1 nach IEC-61753-222-2

### Abbildungen



### Zubehör

53513.1	SC Simplex Kupplungen ohne Flansch im Kunststoffgehäuse
53333.1	SC Duplex Kupplungen im Kunststoffgehäuse
53316.34	SC Duplex Kupplungen im Metallgehäuse
53320.34	ST/SC Duplex Kupplungen im Metallgehäuse, Hybridadapter

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