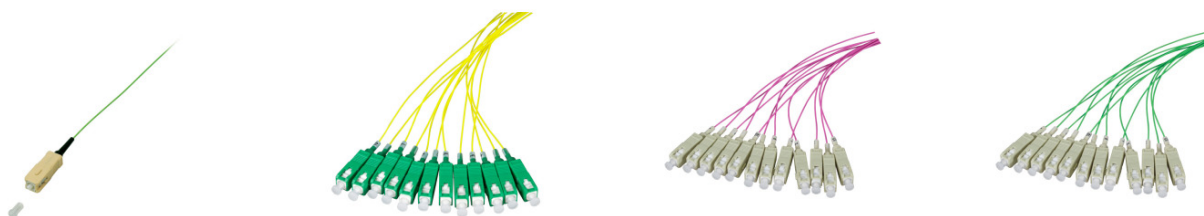
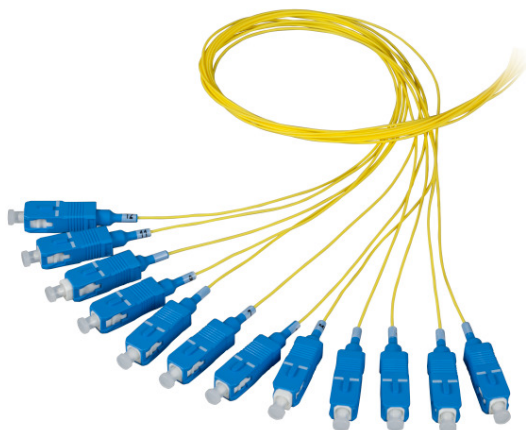


DATENBLATT

SC Faserpigtail - einfarbig

Art.-Nr.

O1019.2



Beschreibung

Der SC Faserpigtail hat ein Primärcoating (900 μ) in der Farbe der jeweiligen Kategorie (siehe Tabelle). Die Farbe des Primär- und Sekundärcoating ist identisch. Eine numerische Steckerkodierung 1 .. 12 vereinfacht die Zuordnung der Ports. **Die Pigtails sind einzeln bestellbar.** 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. 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 02-10-2018 erzeugt. Technische Änderungen vorbehalten.



DATENBLATT

SC Faserpigtail - einfarbig

Art.-Nr.

O1019.2

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	Farbe	APC-Ausführung	Steckerfarbe	Steckverbindertyp	Einfügedämpfung		
							850nm	1310nm	
O1019.2	Faserpigtail SC-APC8° 9/125µ OS2 yellow, 2m	Singlemode	OS2	gelb	Ja	grün	SC/APC	< 0,3 dB	< 0,3 dB
O1023.2	Faserpigtail SC 9/125µ OS2 yellow, 2m	Singlemode	OS2	gelb	Nein	blau	SC	< 0,3 dB	< 0,3 dB
Art.Nr.	Bezeichnung Faserart	Kategorie	Farbe	APC-Ausführung	Steckerfarbe	Steckverbindertyp	Einfügedämpfung		
							850nm	1310nm	
O3685.2OM5	Faserpigtail SC 50/125µ OM5, lime green, 2m	Multimode 50/125	OM5	lime green	Nein	beige	SC	< 0,3 dB	< 0,3 dB
Art.Nr.	Bezeichnung Faserart	Kategorie	Farbe	APC-Ausführung	Steckerfarbe	Steckverbindertyp	Einfügedämpfung		
							850nm	1310nm	
O3685.2	Faserpigtail SC 50/125µ OM4 erika-violett, 2m	Multimode 50/125	OM4	erika-violett	Nein	beige	SC	< 0,3 dB	< 0,3 dB
O3623.2	Faserpigtail SC 50/125µ OM3 aqua, 2m	Multimode 50/125	OM3	aqua	Nein	beige	SC	< 0,3 dB	< 0,3 dB
O3323.2	Faserpigtail SC 50/125µ, OM2, grün, 2m	Multimode 50/125	OM2	grün	Nein	beige	SC	< 0,3 dB	< 0,3 dB
O3333.2	Faserpigtail SC 62,5/125µ OM1 blau, 2m	Multimode 62,5/125	OM1	blau	Nein	beige	SC	< 0,3 dB	< 0,3 dB

Zubehör

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

Dieses Datenblatt wurde maschinell am 02-10-2018 erzeugt. Technische Änderungen vorbehalten.

