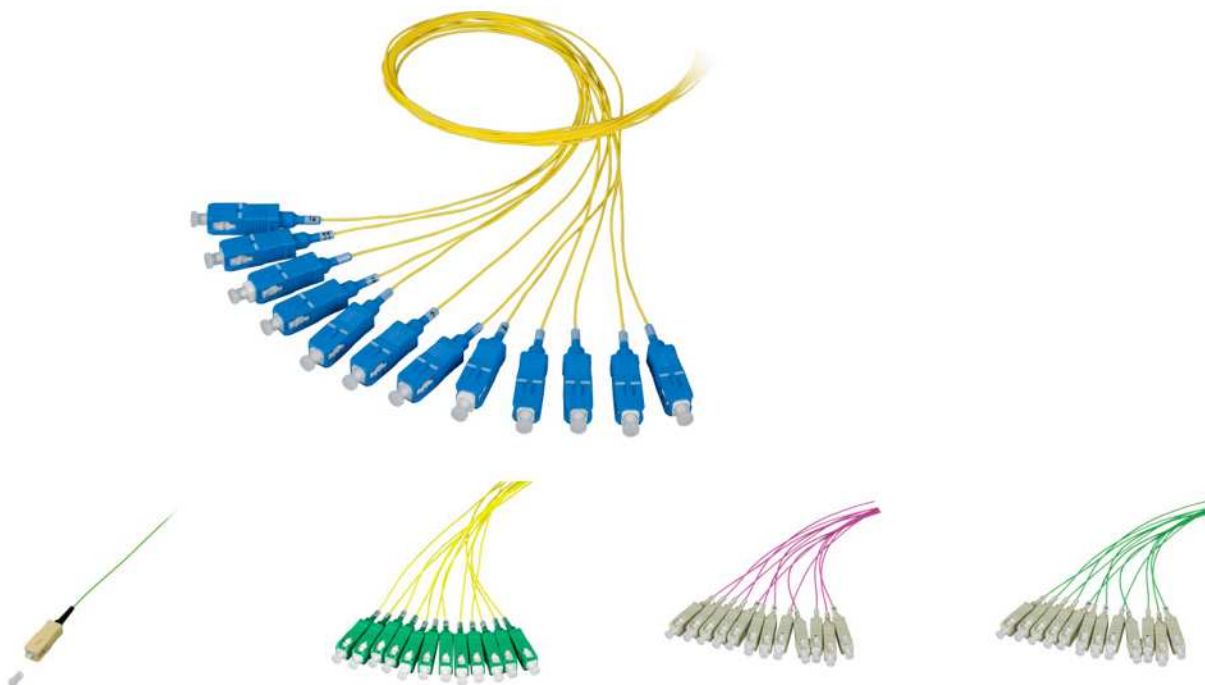


DATENBLATT

SC Faserpigtail - einfarbig



Beschreibung

Der SC Faserpigtail hat ein Primärcoating (900µ) 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 03-02-2021 erzeugt. Technische Änderungen vorbehalten.



DATENBLATT

SC Faserpigtail - einfarbig

Abmessungen

Länge | 2,0 m

Umgebungsbedingungen

Betriebstemperatur | -20 – 70 °C

Normen, Zulassungen, Zertifizierungen

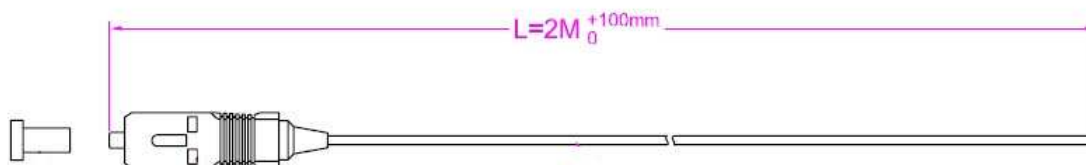
Stecker Konform zu Standard | IEC61754-4

Kabel Konform zu Standard | IEC60793-2

Verfügbare Varianten

Art.Nr.	Bezeichnung	Faserart	Kategorie	Biegeoptimierte Faser	Farbe	APC-Ausführung	Steckerfarbe	Steckverbindertyp	Einfügedämpfung 850nm	Qualitätsklasse Multimode
O3685.2OM5	Faserpigtail SC 50/125µ OM5, lime green, 2m	Multimode 50/125	OM5	OM5 nach IEC60793-2-10 type A1a.4	limettengrün	Nein	beige	SC	< 0,3 dB	A/1 nach IEC-61753-222-2
O3685.2	Faserpigtail SC 50/125µ OM4 erika-violett, 2m	Multimode 50/125	OM4	OM4 nach IEC60793-2-10 type A1a.2 und A1a.3	erika-violett	Nein	beige	SC	< 0,3 dB	A/1 nach IEC-61753-222-2
O3323.2	Faserpigtail SC 50/125µ, OM2, grün, 2m	Multimode 50/125	OM2	OM2 nach IEC60793-2-10 type A1a.1	grün	Nein	beige	SC	< 0,3 dB	A/1 nach IEC-61753-222-2
O3333.2	Faserpigtail SC 62,5/125µ OM1 blau, 2m	Multimode 62,5/125	OM1		blau	Nein	beige	SC	< 0,3 dB	A/1 nach IEC-61753-222-2

Abbildungen



Zubehör

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

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