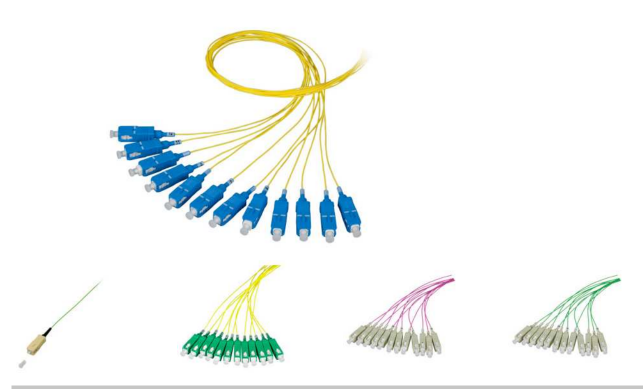
# **DATENBLATT**



## 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				
Тур	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.





fon: +49 521 40 41 8-0 fax: +49 521 40 41 8-50 info@efb-elektronik.de www.efb-elektronik.de







# SC Faserpigtail - einfarbig

### **Abmessungen**

Länge 2,0 m

### Umgebungsbedingungen

Betriebstemperatur -20 – 70 °C

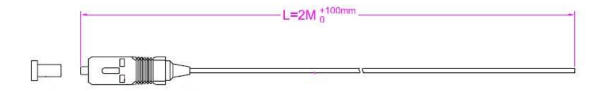
### Normen, Zulassungen, Zertifizierungen

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	Einfügedämpfun 850nm	g 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
03323.2	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
03333.2	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.





