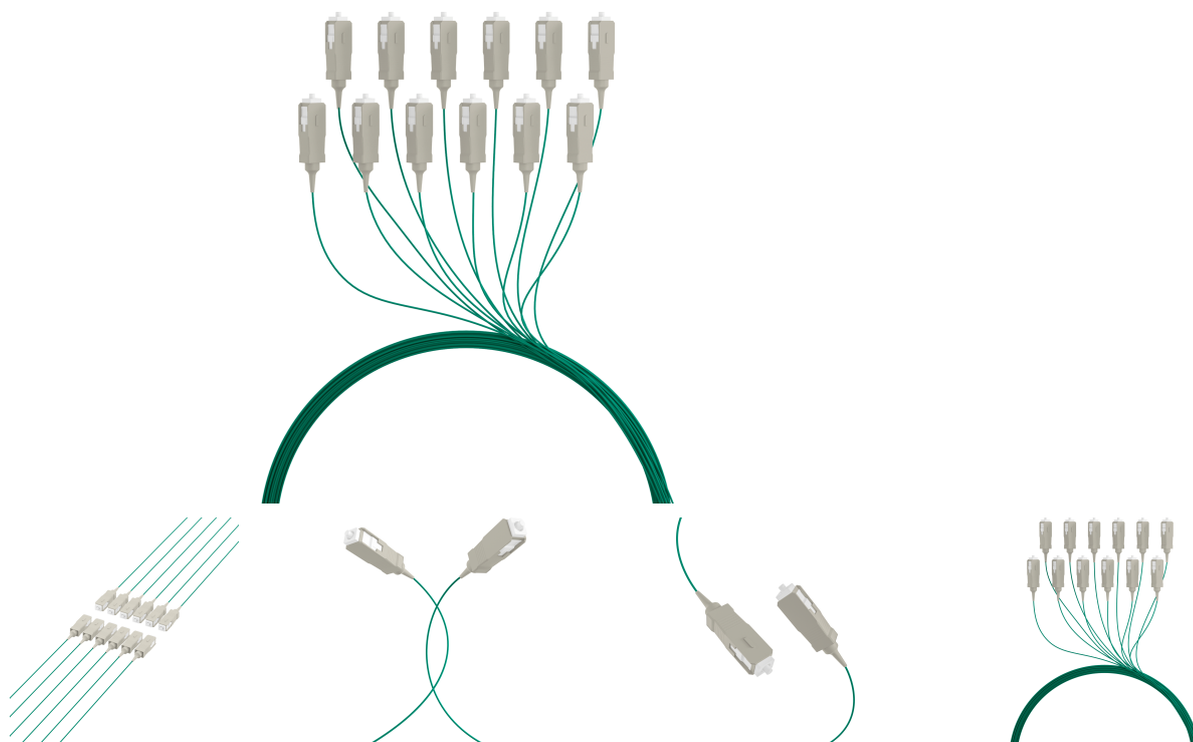


DATENBLATT

Faserpigtail SC OM2 -Grün 2m - 1 Stück



Beschreibung

Das SC Faserpigtail hat ein Primärcoating (900µ) in der Farbe der jeweiligen Kategorie (siehe Tabelle). Die Farbe des Primär- und Sekundärcoating ist identisch. 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. Jeder Polybeutel beinhaltet ein individuelles Meßprotokoll.

Allgemeine Daten

Einfügedämpfung 850nm	< 0,3 dB
Adertyp	Kompaktader
Außendurchmesser	0,9 mm
APC Ausführung	Nein
Mantelmaterial	LSZH
Typ	Aderpigtail
Steckverbindertyp	SC

General data

Biegeoptimierte Faser	OM2 nach IEC60793-2-10 type A1a.1
Farbe	grün
Knickschutztülle	aufgesteckt

Dieses Datenblatt wurde maschinell am 09-09-2024 erzeugt. Technische Änderungen vorbehalten.



DATENBLATT

Faserpigtail SC OM2 -Grün 2m - 1 Stück

Steckerfarbe	beige
Kategorie	OM2

Mechanical characteristics

Minimaler Biegeradius Dynamisch	20xOD
Maximale Zugkraft	3 N

Mechanische Eigenschaften

Minimaler Biegeradius Statisch	10xOD
--------------------------------	-------

Kabelaufbau

Faserart	Multimode 50/125
----------	------------------

Abmessungen

Länge	2,0 m
-------	-------

Umgebungsbedingungen

Betriebstemperatur	-20 - 70 °C
--------------------	-------------

Übertragungstechnische Eigenschaften

Qualitätsklasse Multimode	A/1 nach IEC-61753-222-2
---------------------------	--------------------------

Normen, Zulassungen, Zertifizierungen

Kabel Konform zu Standard	IEC60793-2
---------------------------	------------

Standards, approvals, certifications

Stecker Konform zu Standard	IEC61754-4
-----------------------------	------------

Verfügbare Varianten

ArtNr.	Bezeichnung
03323.2	Faserpigtail SC OM2 -Grün 2m - 1 Stück

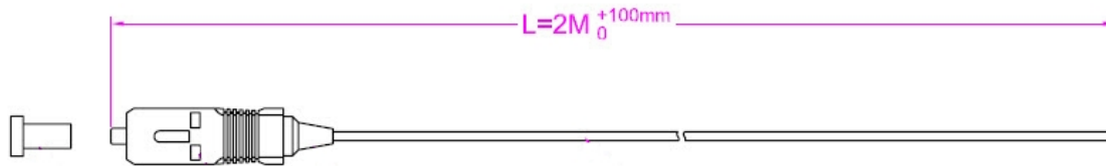
Zeichnungen

Dieses Datenblatt wurde maschinell am 09-09-2024 erzeugt. Technische Änderungen vorbehalten.



DATENBLATT

Faserpigtail SC OM2 -Grün 2m - 1 Stück



Dieses Datenblatt wurde maschinell am 09-09-2024 erzeugt. Technische Änderungen vorbehalten.

