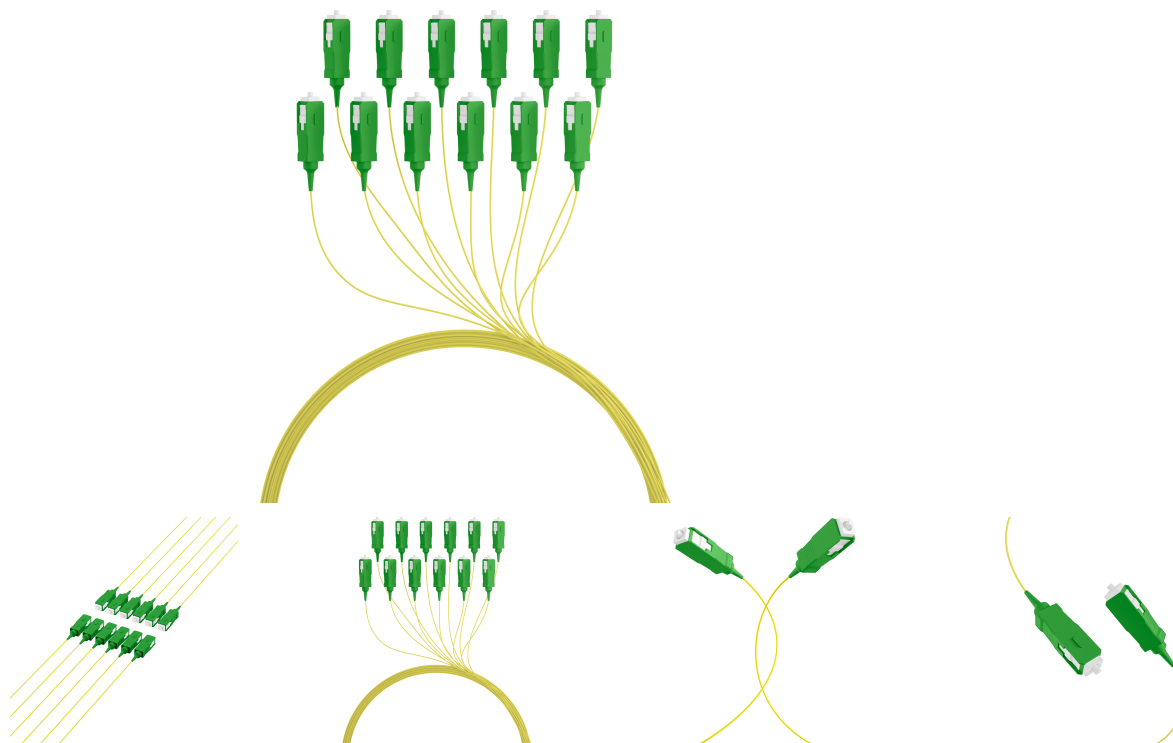


DATENBLATT

Faserpigtail SC/APC OS2 G652D-Gelb 2m - 1 Stück



Beschreibung

Das SC/APC 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

Adertyp	Kompaktader
Außendurchmesser	0,9 mm
Einfügedämpfung 1310nm	< 0,3 dB
APC Ausführung	Ja
Mantelmaterial	LSZH
Steckverbindertyp	SC/APC
Typ	Aderpigtail

General data

Knickschutztülle	aufgesteckt
Kategorie	OS2 gemäß ITU-T G.652.D
Farbe	gelb

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

DATENBLATT

Faserpigtail SC/APC OS2 G652D-Gelb 2m - 1 Stück

Steckerfarbe	grün
Biegeoptimierte Faser	nein

Mechanical characteristics

Minimaler Biegeradius Dynamisch	20xOD
Maximale Zugkraft	3 N

Mechanische Eigenschaften

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

Kabelaufbau

Faserart	Singlemode 9/125
----------	------------------

Abmessungen

Länge	2,0 m
-------	-------

Umgebungsbedingungen

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

Übertragungstechnische Eigenschaften

Qualitätsklasse Singlemode	B/2 nach IEC 61753-1
----------------------------	----------------------

Normen, Zulassungen, Zertifizierungen

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

Standards, approvals, certifications

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

Verfügbare Varianten

ArtNr.	Bezeichnung
01019.2	Faserpigtail SC/APC OS2 G652D-Gelb 2m - 1 Stück

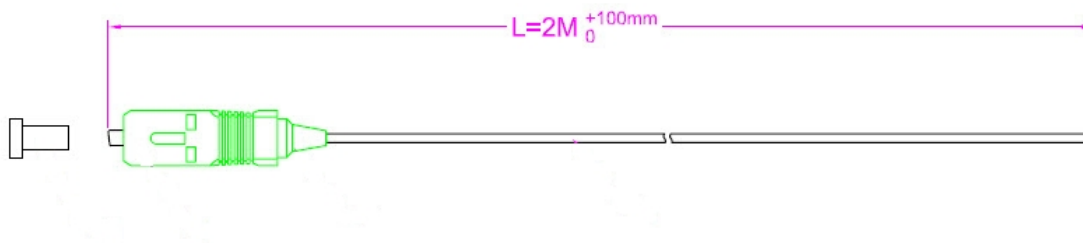
Zeichnungen

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



DATENBLATT

Faserpigtail SC/APC OS2 G652D-Gelb 2m - 1 Stück



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

