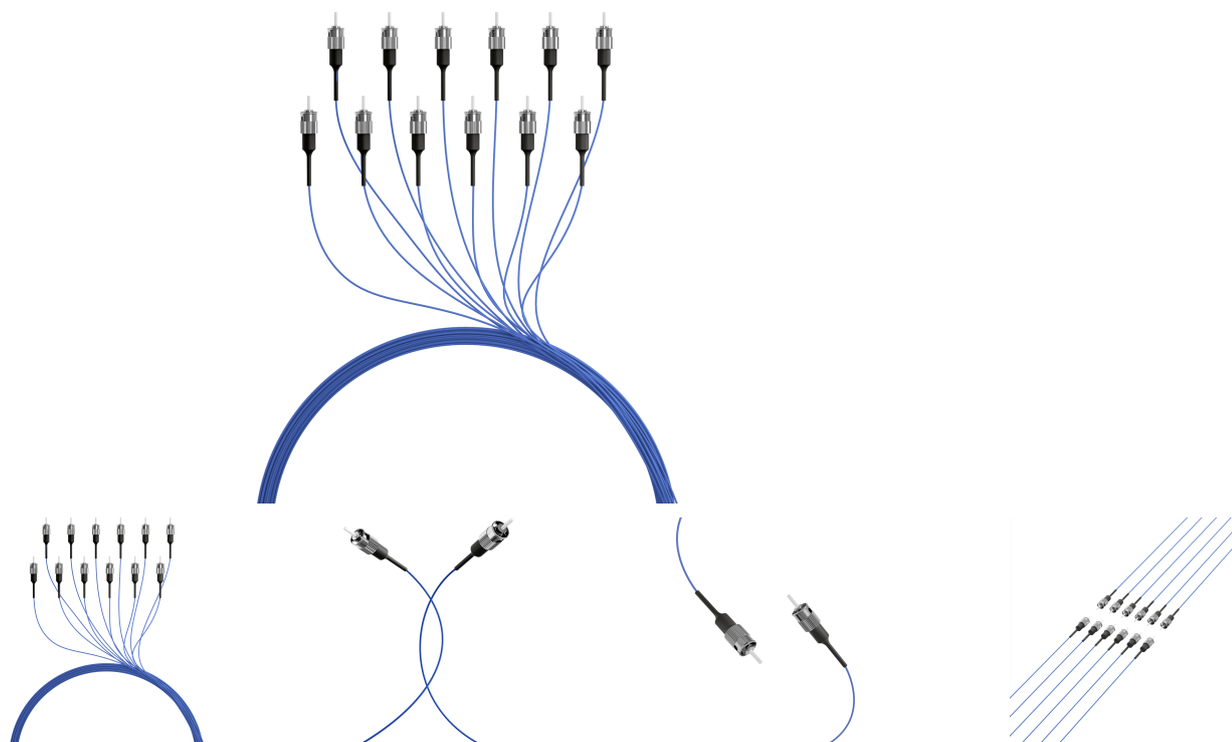


DATENBLATT

Faserpigtail ST OM1 -Blau 2m - 1 Stück



Beschreibung

Das ST Faserpigtail hat ein Primärcoating (900 μ m) 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
Außendurchmesser	0,9 mm
APC Ausführung	Nein
Typ	Aderpigtail
Steckverbindertyp	ST

General data

Adertyp	Kompaktader
Knickschutztülle	aufgesteckt
Farbe	blau
Kategorie	OM1

Dieses Datenblatt wurde maschinell am 24-02-2025 erzeugt. Technische Änderungen vorbehalten.



DATENBLATT

Faserpigtail ST OM1 -Blau 2m - 1 Stück

Mechanical characteristics

Minimaler Biegeradius Dynamisch	20xOD
Maximale Zugkraft	3 N

Mechanische Eigenschaften

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

Kabelaufbau

Faserart	Multimode 62,5/125
----------	--------------------

Cable sheath

Mantelmaterial	LSZH
----------------	------

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	IEC61754-2
-----------------------------	------------

Verfügbare Varianten

ArtNr.	Bezeichnung
03313.2	Faserpigtail ST OM1 -Blau 2m - 1 Stück

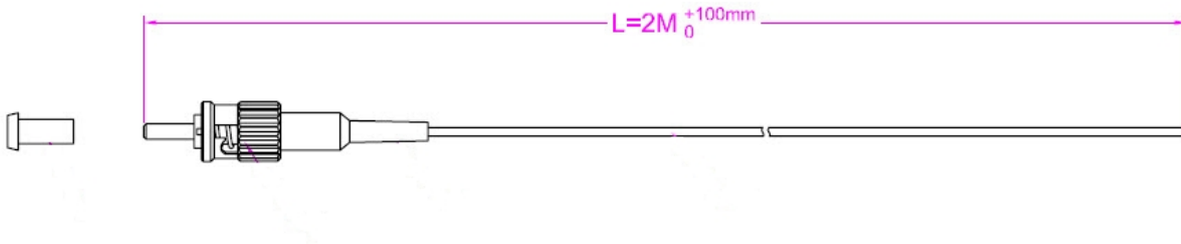
Zeichnungen

Dieses Datenblatt wurde maschinell am 24-02-2025 erzeugt. Technische Änderungen vorbehalten.



DATENBLATT

Faserpigtail ST OM1 -Blau 2m - 1 Stück



Dieses Datenblatt wurde maschinell am 24-02-2025 erzeugt. Technische Änderungen vorbehalten.



EFB-Elektronik GmbH
Striegauer Straße 1
33719 Bielefeld

fon: +49 521 40 41 8-0
fax: +49 521 40 41 8-50

info@efb-elektronik.de
www.efb-elektronik.de

WIR SORGEN FÜR VERBINDUNG
WE CARE FOR CONNECTION

