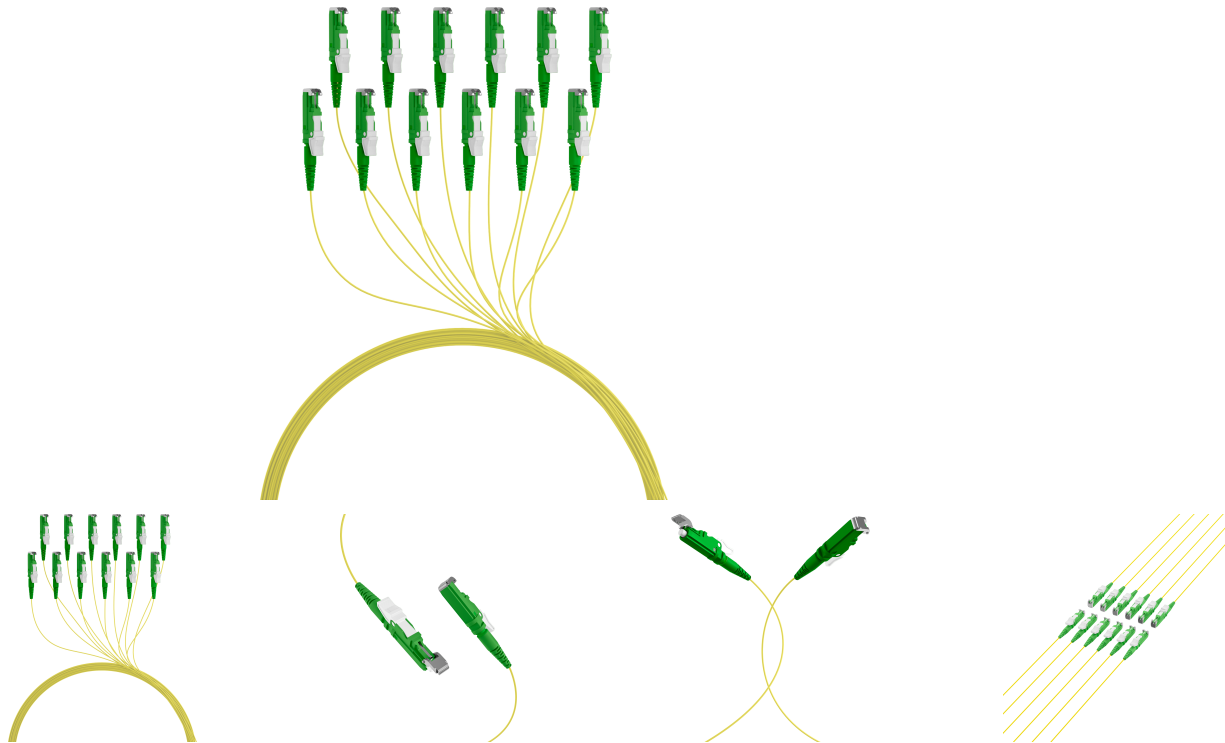


DATENBLATT

Faserpigtail E2000®/APC OS2 G652D-Gelb 2m - 1 Stück



Beschreibung

Der E2000® Faserpigtail hat ein Primärcoating (900 μ) in der Farbe der jeweiligen Kategorie (siehe Tabelle). Die Farbe des Primär- und Sekundärcoating ist identisch. **Die Pigtails sind einzeln bestellbar.** Da standardmäßig in Losgrößen zu je 12 bestellt wird, befinden sich in einem Polybeutel 12 Pigtails. Jede VPE beinhaltet ein individuelles Meßprotokoll.

Allgemeine Daten

Adertyp	Kompaktader
Außendurchmesser	0,9 mm
Steckverbindertyp	E2000®/APC
APC Ausführung	Ja
Mantelmaterial	LSZH
Typ	Aderpigtail

General data

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

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



DATENBLATT

Faserpigtail E2000®/APC OS2 G652D-Gelb 2m - 1 Stück

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 - 60 °C
--------------------	-------------

Übertragungstechnische Eigenschaften

Qualitätsklasse Singlemode	C/1 nach IEC 61753-1
----------------------------	----------------------

Standards, approvals, certifications

Stecker Konform zu Standard	IEC61754-15
-----------------------------	-------------

Verfügbare Varianten

ArtNr. Bezeichnung

O0770.2	Faserpigtail E2000®/APC OS2 G652D-Gelb 2m - 1 Stück
---------	---

Zeichnungen

Dieses Datenblatt wurde maschinell am 09-09-2024 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

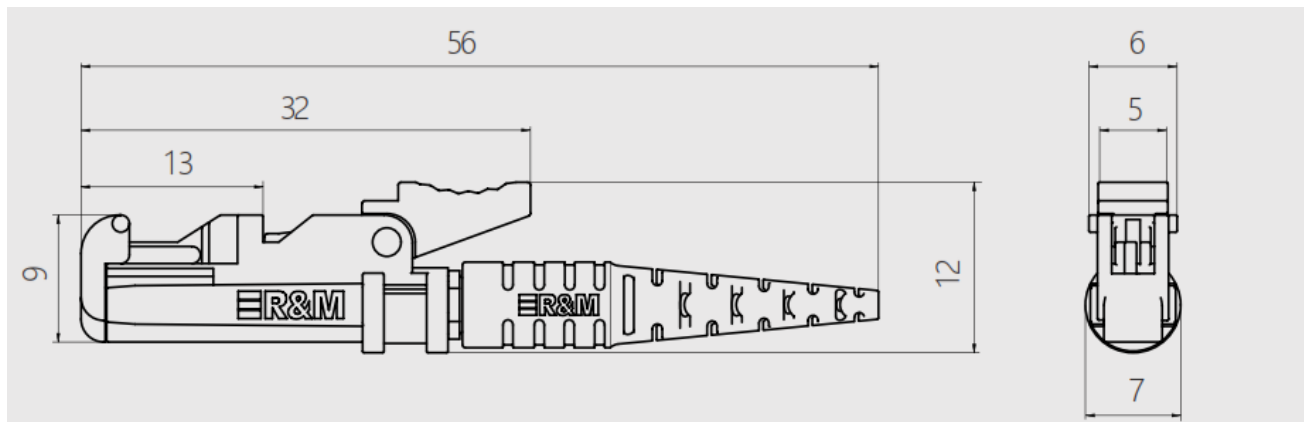
info@efb-elektronik.de
www.efb-elektronik.de

WIR SORGEN FÜR VERBINDUNG
WE CARE FOR CONNECTION



DATENBLATT

Faserpigtail E2000®/APC OS2 G652D-Gelb 2m - 1 Stück



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

