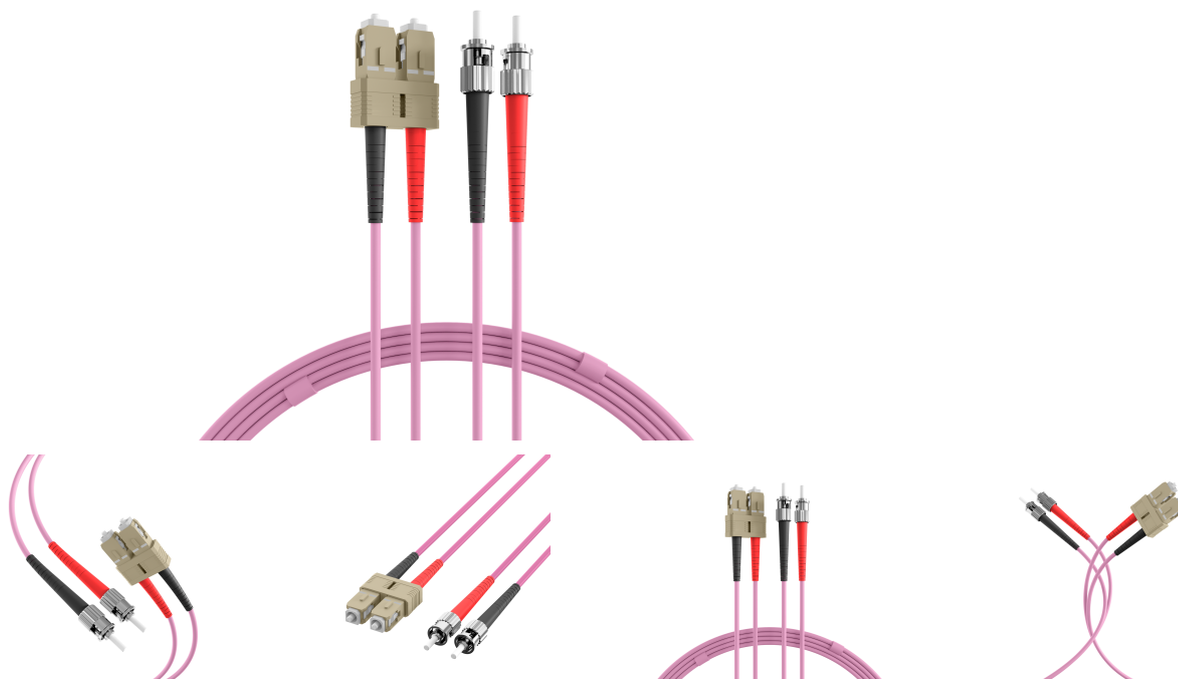


DATENBLATT

Duplex Patchkabel SC-ST OM4 1m LSZH 3mm erikaviolett



Beschreibung

LWL Patchkabel sind definierte Komponenten einer international standardisierten strukturierten Verkabelung der ISO/IEC11801.

Historisch gewachsen sind in der strukturierten Verkabelung viele unterschiedliche Steckverbinder, wobei folgende noch relevant sind: LC, SC, E2000®, MPO/MTP

Ein LWL Patchkabel stellt dabei die kürzeste Verbindung zwischen einem passiven Verkabelungsport und einem aktiven Netzwerkport dar oder einer Punkt-zu-Punkt Verbindung zweier aktiven Netzwerkports.

Güteklassen lassen eine qualitative Unterscheidung der LWL Patchkabel in Abhängigkeit des Netzwerkdienstes zu

Gleichbedeutende Bezeichnungen für Patchkabel:

Rangierkabel, Adapterkabel, Anschlußkabel, Hybridkabel, Jumper, Verbindungsschnur

Merkmale von EFB LWL Patchkabel

Mit Aramidgarn verstärkte Zugentlastung

Halogenfreier und Flammwidriger Mantel nach IEC-60754-2, IEC-60332-1 und IEC-61034

EFB LWL Stecker erfüllen die min. Qualitätsklasse Grade B/2 nach IEC-61753-1 für Singlemode und Grade A/1 für Multimode nach IEC 61753-122-2 (UPC Schliff)

100% geprüft und mit Individuellen Messprotokoll

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



DATENBLATT

Duplex Patchkabel SC-ST OM4 1m LSZH 3mm erikaviolett

Allgemeine Daten

APC Ausführung	Nein
Anzahl der Fasern	2

General data

Mantel-Farbe	erika-violett
Halogenfrei	nach IEC60754-1
Kabeltyp	I-V(ZN) H
Knickschutztülle	aufgesteckt
Biegeoptimierte Faser	OM4 nach IEC60793-2-10 type A1a.2 und A1a.3
Steckverbinderanschluss 1 Farbe	beige
Kategorie	OM4

Mechanical characteristics

Minimaler Biegeradius (Dynamisch)	20xOD
Kabel Ø	3,0 mm
Maximale Zugkraft	160 N
Minimaler Biegeradius (Statisch)	10xOD

Cable construction

Kabelaufbau	Duplex
-------------	--------

Kabelaufbau

Faserart	Multimode 50/125
Steckverbindertyp Anschluss 2	ST
Steckverbindertyp Anschluss 1	SC-Duplex

Cable sheath

Flammwidrig	nach EN 50265-2-1
Mantelmaterial	LSZH
Halogenfrei nach EN 50267-2-3	Ja
Raucharm	nach IEC61034-1

Umgebungsbedingungen

Lagertemperatur	-20 - 85 °C
Arbeitstemperatur	-20 - 70 °C

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



DATENBLATT

Duplex Patchkabel SC-ST OM4 1m LSZH 3mm erikaviolett

Übertragungstechnische Eigenschaften

Qualitätsklasse Multimode

A/1 nach IEC-61753-222-2

Normen, Zulassungen, Zertifizierungen

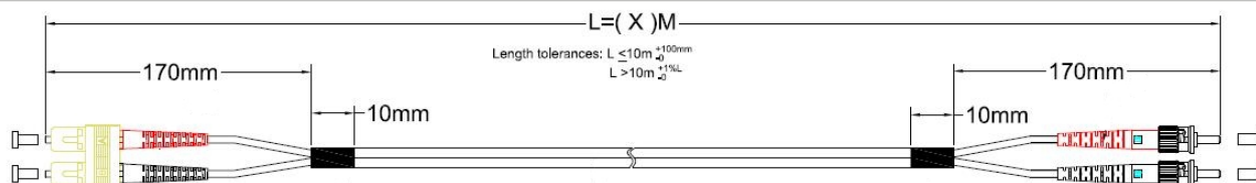
Kabel Konform zu Standard

IEC 60793-2

Verfügbare Varianten

ArtNr.	Bezeichnung	Länge	Längentoleranz
00347.0,5	Duplex Patchkabel SC-ST OM4 0,5m LSZH 3mm erikaviolett	0,5 m	±5 %
00347.1	Duplex Patchkabel SC-ST OM4 1m LSZH 3mm erikaviolett	1,0 m	±5 %
00347.2	Duplex Patchkabel SC-ST OM4 2m LSZH 3mm erikaviolett	2,0 m	±5 %
00347.3	Duplex Patchkabel SC-ST OM4 3m LSZH 3mm erikaviolett	3,0 m	±5 %
00347.5	Duplex Patchkabel SC-ST OM4 5m LSZH 3mm erikaviolett	5,0 m	±5 %
00347.7,5	Duplex Patchkabel SC-ST OM4 7,5m LSZH 3mm erikaviolett	7,5 m	±5 %
00347.10	Duplex Patchkabel SC-ST OM4 10m LSZH 3mm erikaviolett	10,0 m	±5 %
00347.15	Duplex Patchkabel SC-ST OM4 15m LSZH 3mm erikaviolett	15,0 m	±5 %
00347.20	Duplex Patchkabel SC-ST OM4 20m LSZH 3mm erikaviolett	20,0 m	±5 %
00347.25	Duplex Patchkabel SC-ST OM4 25m LSZH 3mm erikaviolett	25,0 m	±5 %
00347.30	Duplex Patchkabel SC-ST OM4 30m LSZH 3mm erikaviolett	30,0 m	±5 %
00347.35	Duplex Patchkabel SC-ST OM4 35m LSZH 3mm erikaviolett	35,0 m	±5 %
00347.40	Duplex Patchkabel SC-ST OM4 40m LSZH 3mm erikaviolett	40,0 m	±5 %
00347.50	Duplex Patchkabel SC-ST OM4 50m LSZH 3mm erikaviolett	50,0 m	±5 %

Zeichnungen



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