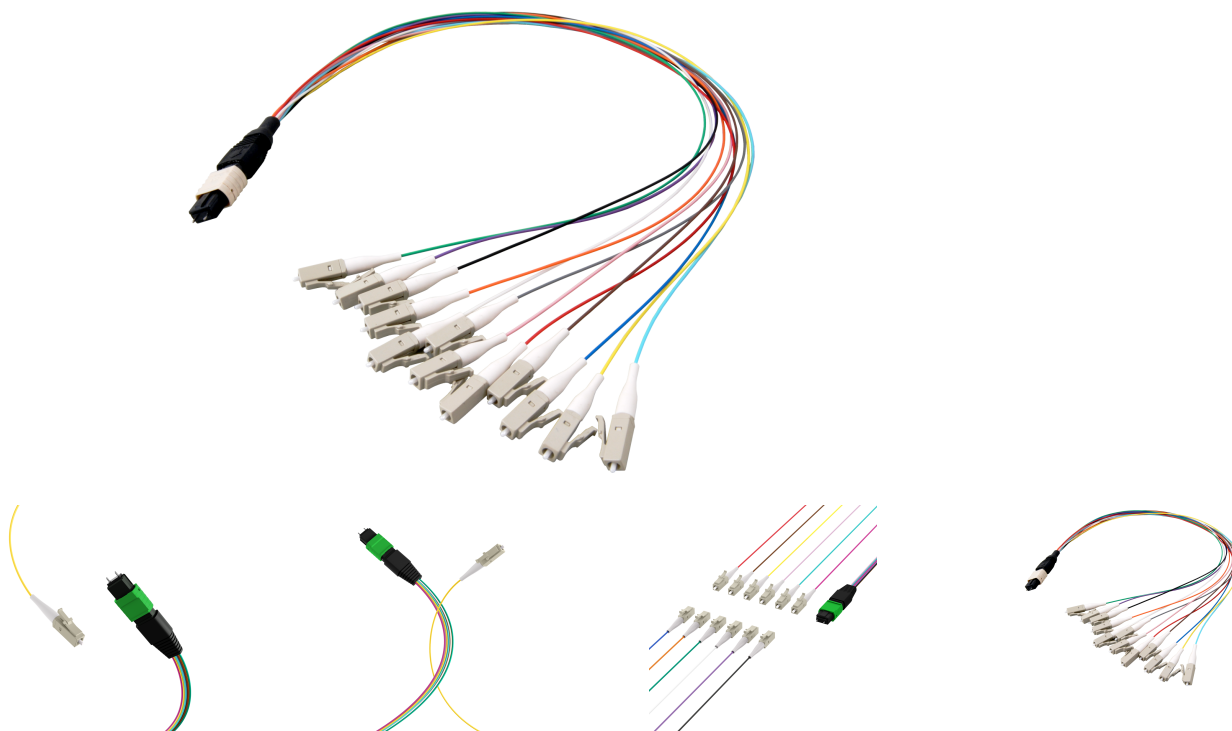


DATENBLATT

MTP®/APC(M)-LC/APC Fanoutkabel OS2 12 Fasern Typ B LSZH gelb 1m



Beschreibung

Anwendung: Geeignet für Übertragungsstrecken bis **100 Gigabit**

Aufbau: 1 Mehrfaserstecker MTP® auf einer Seite,
12 Einzelfaserstecker auf der anderen Seite (z.B. LC)

LowLoss Ausführung: Dämpfung pro Fanout max. 0,35dB

Matrix: 12 Faser

Kabeldurchmesser Einzelfaserstecker: 900µm

Farbe: OM4, OM3 und OS2 nach Farbcode DIN VDE 0888

MTP Singlemode Stecker sind in APC Ausführung

Technische Eigenschaften

Betriebstemperatur	-20 – 70 °C
Datenrate	40G/ 100G/ 400G
Faserart	OS2 9/125
Flammwidrig	Ja
Führungsstifte Seite A	Ja
Führungsstifte Seite B	Nein

Dieses Datenblatt wurde maschinell am 18-09-2026 erzeugt. Technische Änderungen vorbehalten.



DATENBLATT

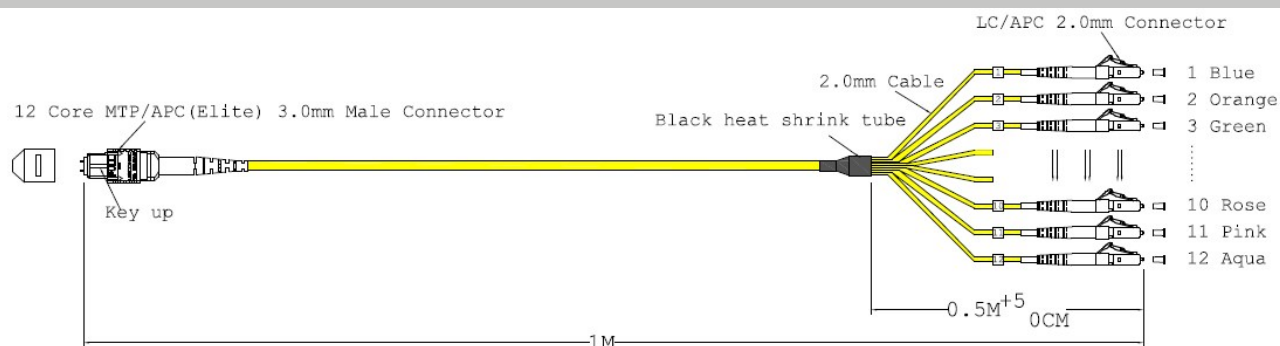
MTP®/APC(M)-LC/APC Fanoutkabel OS2 12 Fasern Typ B LSZH gelb 1m

Gekreuzt	Ja
Halogenfrei nach EN 50267-2-3	Ja
Kabeldurchmesser	0,9 mm
Kategorie	OS2
Mantel-Farbe	gelb
Mantelmateriel	LSZH
Mit Nagetierschutz	Nein
Polarität	Gekreuzt
Steckverbinder Anschluss 1	MTP-M
Steckverbinder Anschluss 2	LC/APC
Wellenlänge	1310/ 1550 nm

Verfügbare Varianten

ArtNr.	Bezeichnung	Anzahl der Steckverbinder Anschluss 1	Anzahl der Steckverbinder Anschluss 2	Faser-Anzahl	Halogenfrei nach EN 60754-1/2	Länge
MTPM12LCAPC-1	MTP®/APC(M)-LC/APC Fanoutkabel OS2 12 Fasern Typ B LSZH gelb 1m	1 x MTP®/APC (M)	12 x LC/APC	12	Ja	1,0 m

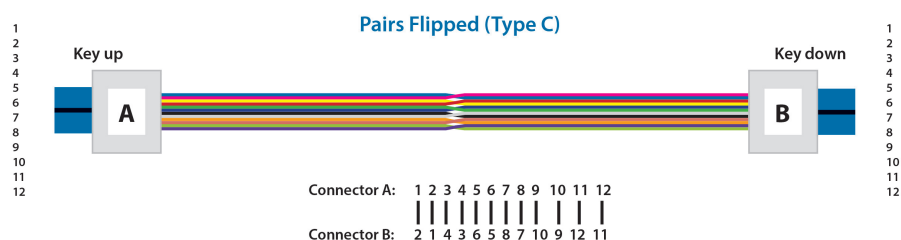
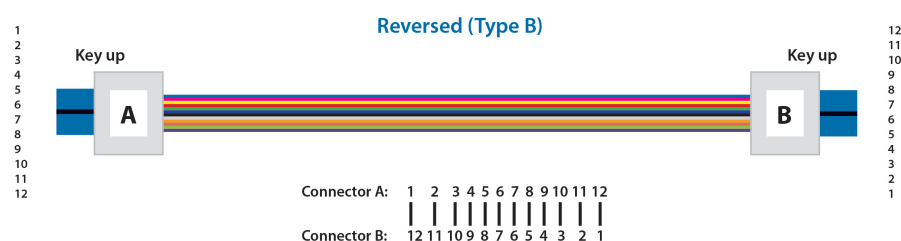
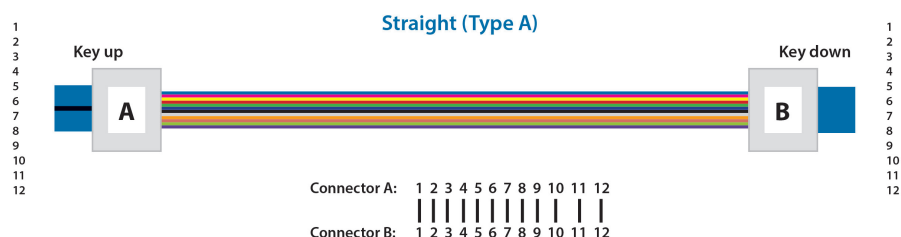
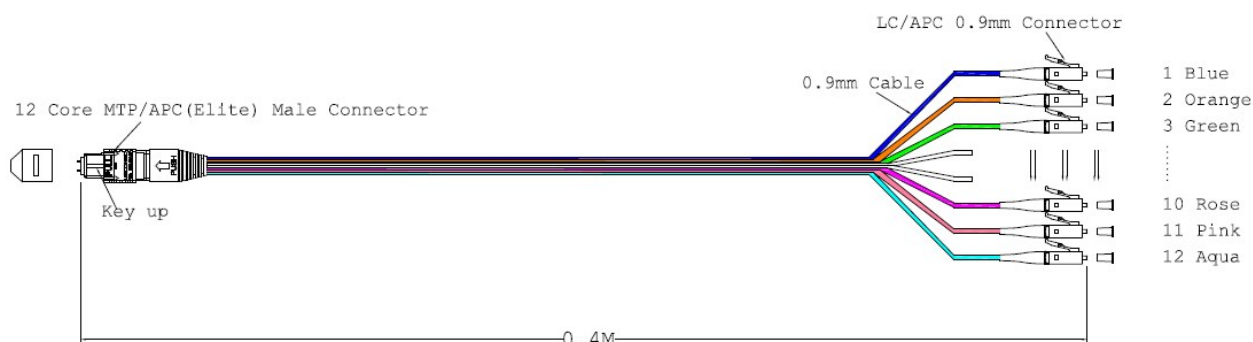
Zeichnungen



Dieses Datenblatt wurde maschinell am 18-09-2026 erzeugt. Technische Änderungen vorbehalten.

DATENBLATT

MTP®/APC(M)-LC/APC Fanoutkabel OS2 12 Fasern Typ B LSZH gelb 1m



Hinweis zur bestimmungsgemäßen Verwendung

Dieses Datenblatt dient ausschließlich der Beschreibung der technischen Eigenschaften des Produkts. Es ersetzt keine Prüfung der Eignung für den konkreten Anwendungsfall. Der Anwender ist dafür verantwortlich sicherzustellen, dass das Produkt entsprechend seiner technischen Spezifikation sowie den geltenden gesetzlichen und normativen Anforderungen verwendet wird.

Dieses Datenblatt wurde maschinell am 18-09-2026 erzeugt. Technische Änderungen vorbehalten.