

Datenblatt

OpDAT Patchkabel 2x1 OS2 20,0 m

Seite 1/4

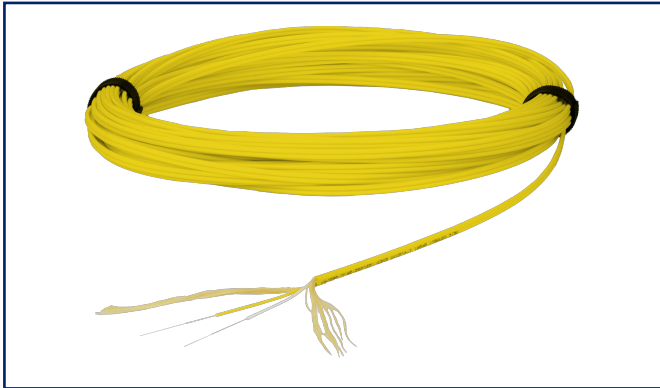
Art.-Nr.
150P100020M

EAN 4251394654164

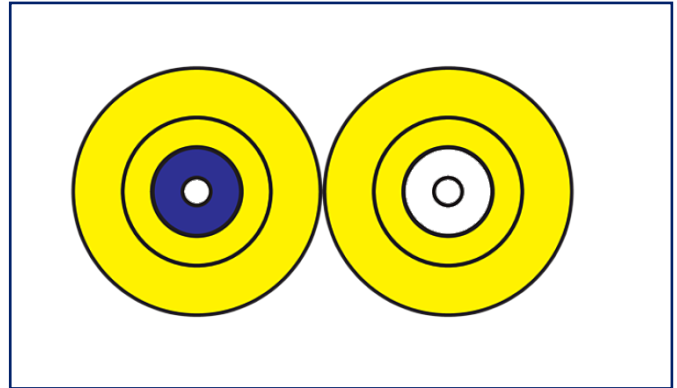
15.10.2025

Version: I

Abbildungen



Prinzipbild



Vergrößerte Zeichnungen am Dokumentende

Produktbeschreibung

- Verbindungsleitung I-V(ZN)H
- Duplex Kabel zur direkten Steckerkonfektion für den Innenbereich
- biegeunempfindliche Faser
- Kabelmantel: LSHF-FR
- UV-beständig, metallfrei, längswasserdicht
- Kabelaufbau: Zwei 2 mm separat zugentlastete Kabel
- jedes Kabel mit 900 µm Vollader
- Zugentlastung: Aramid
- geltende Normen: EN 50173-1, ISO 11801 2nd edition, IEC 60794-2, IEC 60794-2-10, EN 187000
- Varianten Fasertypen: OS2, OM5, OM4, OM3
- jeweils für 20 m als Kabelring, 50 m auf Papptrommel und 100 m auf Papptrommel möglich



Datenblatt
OpDAT Patchkabel 2x1 OS2 20,0 m

Seite 2/4

Art.-Nr.
150P100020M
EAN **4251394654164**
15.10.2025
Version: I

Technische Daten

Allgemeine Daten

Einsatzgebiete	Fiber to the Desk Bürobereiche Innenbereich Rechenzentrum
Übertragungstechnik	LWL
Faser-Modentyp	Singlemode
Faser-Klasse	OS2
Kabeltyp	Patchkabel
Anzahl Kabel/ Adern	2
Anzahl Fasern je Kabel/ Ader	1

Geometrische Eigenschaften

Kabellänge (m)	20 m
Außendurchmesser Kabelmantel (mm)	4 mm
Außendurchmesser Kabelmantel (inch)	0.157 in.
Ader-/ Fasermanteldurchmesser	2 mm / 900 µm

Mechanische Eigenschaften

Zugentlastung	Aramidgarn
Zugfestigkeit bei Betrieb	90 N
Zugfestigkeit bei Installation (max.)	150 N
Biegeradius bei Installation	40 mm
Biegeradius in Betrieb	20 mm
Querdruckfestigkeit	100 N/100 mm

Werkstoffe und Werkstoffigenschaften

Halogenfreiheit	ja
Metallfrei	ja

Umgebungsbedingungen

Temperatur (min. - max.)	
Temperatur - Lager °C	-40 °C - 85 °C
Temperatur - Lager °F	-40 °F - 185 °F
Temperatur - Betrieb °C	-20 °C - 60 °C
Temperatur - Betrieb °F	-4 °F - 140 °F

Datenblatt

OpDAT Patchkabel 2x1 OS2 20,0 m

Seite 3/4

Art.-Nr.
150P100020M
EAN 4251394654164
15.10.2025
Version: I

Technische Daten

Umgebungsbedingungen

Temperatur (min. - max.)

Temperatur - Installation °C -20 °C - 60 °C

Temperatur - Installation °F -4 °F - 140 °F

Klassifikationen

ETIM 7.0 EC001263

ETIM 8.0 EC001263

ETIM 9.0 EC001263

ETIM 10.0 EC001263

Verpackungsinformationen

Verpackungsart 1 Stück / Trommel

Verwendungshinweis

Bei diesem Produkt handelt es sich um ein Standardprodukt von METZ CONNECT. Der konkrete Einsatzzweck der Ware beim Kunden oder eventuellen Kunden des Kunden ist METZ CONNECT unbekannt. Der Kunde gewährleistet, dass er den Einsatz der Ware und eventueller Produktmodifizierungen, Produktänderungen oder Produktweiterentwicklungen im Hinblick auf den konkreten Verwendungszweck nach dem Stand der Technik oder in sonstiger Weise vollständig und ausreichend erprobt hat. Auf Nachfrage von METZ CONNECT wird der Kunde aussagekräftige Nachweise (beispielsweise Versuchs- und Laborprotokolle, Zertifizierungen etc.) vorlegen und zur Verfügung stellen.



Datenblatt
OpDAT Patchkabel 2x1 OS2 20,0 m

Seite 4/4

Art.-Nr.
150P100020M
EAN **4251394654164**
15.10.2025
Version: I

Abbildungen

Prinzipbild

