

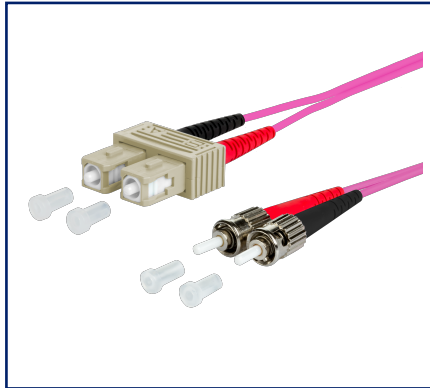
# Datenblatt

## OpDAT Patchkabel SC-D/2xST OM4, 3,0 m

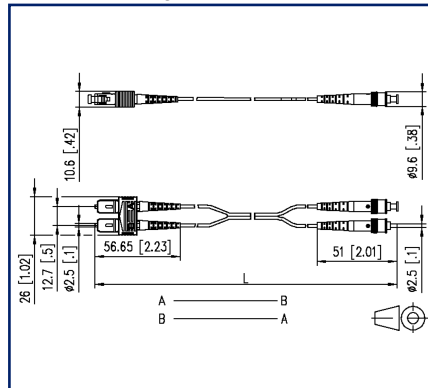
Seite 1/5

Art.-Nr.  
151S1EOAO30E  
EAN 4250184150619  
11.08.2025  
Version: F

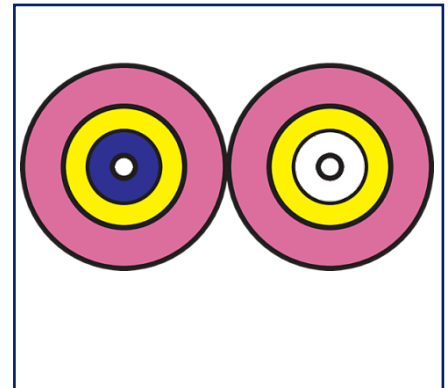
### Abbildungen



Maßzeichnung



Prinzipbild



Vergrößerte Zeichnungen am Dokumentende

### Produktbeschreibung

- Multimode Patchkabel I-V(ZN)H 50/125 OM4
- Laser-optimierte biegeunempfindliche Multimodefaser OM4, G50/125  $\mu\text{m}$  gemäß IEC 60793-2-10 Typ A1a.3
- Außendurchmesser 2,0 x 4,2 mm
- Mantelmaterial halogenfrei mit niedriger Rauchentwicklung LSHF-FR, flammwidrig
- Duplexkabel als Zipcord (Figur 8) mit zwei Volladern und Aramid als Zugentlastung
- 100 % geprüft
- alle verfügbaren Varianten können über den Kabelkonfigurator erstellt werden



**Datenblatt**

Seite 2/5

**OpDAT Patchkabel SC-D/2xST OM4, 3,0 m**

Art.-Nr.  
**151S1EOAO30E**  
**EAN 4250184150619**  
 11.08.2025  
 Version: F

**Technische Daten**

**Allgemeine Daten**

Einsatzgebiete	Bürobereiche Rechenzentrum
Mechanische Bewertung nach MICE	M1
Ingress Bewertung nach MICE	I1
Climatic Bewertung nach MICE	C1
Elektromagnetische Bewertung nach MICE	E3
Bauart	Patchkabel
Übertragungstechnik	LWL
Beschaltung	gekreuzt
Farbe	violett
Abmessungen	
Abmessung - Schnittstelle 1 (L x B x H)	56,65 mm x 26 mm x 10,6 mm
Abmessung - Schnittstelle 1 (L x B x H)	2,23 in. x 1,024 in. x 0,417 in.
Abmessung - Schnittstelle 2 (L x H)	51 mm x 9,6 mm
Abmessung - Schnittstelle 2 (L x H)	2,008 in. x 0,378 in.
Faser-Modentyp	Multimode
Faser-Klasse	OM4
Kabeltyp	Duplex-Kabel
Anzahl Kabel/ Adern	2
Faseraufbau	50/125 µm
Kabellänge (m)	3 m
Gewicht	8 kg/km

**Anschlüsse/Schnittstellen**

Anschluss technik Schnittstelle 1	SC-D
Anschluss technik Schnittstelle 2	ST
Ferrulendurchmesser	2,5 mm
Ferrulendurchmesser	0,098 in.

**Datenblatt**  
**OpDAT Patchkabel SC-D/2xST OM4, 3,0 m**

Seite 3/5

Art.-Nr.  
**151S1EOAO30E**  
**EAN 4250184150619**  
 11.08.2025  
 Version: F

**Technische Daten**

**Optische Eigenschaften**

Einfügedämpfung	max. 0,4 dB
Rückflusdämpfung	min. 35 dB

**Mechanische Eigenschaften**

Zugentlastung	Aramidfasern
Biegeradius bei Installation	15 mm
Biegeradius bei Installation	0,591 in.

**Werkstoffe und Werkstoffeigenschaften**

Biegeunempfindlichkeit	ja
Flammwidrigkeit	ja
Halogenfreiheit	ja
RoHS	konform

**Umgebungsbedingungen**

Temperatur (min. - max.)	
Temperatur - Lager °C	-10 °C - 60 °C
Temperatur - Lager °F	14 °F - 140 °F
Temperatur - Betrieb °C	-10 °C - 60 °C
Temperatur - Betrieb °F	14 °F - 140 °F
Temperatur - Installation °C	-10 °C - 60 °C
Temperatur - Installation °F	14 °F - 140 °F

**Normen/Bestimmungen**

Universelle Gebäudeverkabelung	
Allgemeine Anforderungen	ISO/IEC 11801
Steckgesichter von Lichtwellenleiter-Steckverbindern	IEC 61754-4 / IEC 61754-2
Lichtwellenleiter: Produktspezifikationen	
Rahmenspezifikation für Mehrmodenfasern der Kategorie A1	ISO/IEC 60793-2-10 (A1a.3)

**OpDAT Patchkabel SC-D/2xST OM4, 3,0 m**

Art.-Nr.  
151S1EOAO30E  
EAN 4250184150619  
11.08.2025  
Version: F

**Technische Daten****Normen/Bestimmungen**

Lichtwellenleiter: Verbindungselemente und passive Bauteile - Grundlegende Prüf- und Messverfahren

LWL-Verbindungselemente & passive Bauteile - IEC 61300-3-4 | IEC 61300-3-6  
Sichtprüfung Steckerendfläche

Prüfung der bei der Verbrennung der Werkstoffe von Kabeln und isolierten Leitungen entstehenden Gase

Bestimmung der Azidität (durch Messung des pH-Wertes) und Leitfähigkeit IEC 60754-2

Prüfungen an Kabeln, isolierten Leitungen und Glasfaserkabeln im Brandfall

Prüfung der vertikalen Flammenausbreitung an einer Ader, einer isolierten Leitung oder einem Kabel IEC 60332-1

Prüfung der vertikalen Flammenausbreitung von vertikal angeordneten Bündeln von Kabeln & isolierten ISO/IEC 60332-3-24

Messung der Rauchdichte von Kabeln & isolierten Leitungen beim Brennen ISO/IEC 61034

ITU-T Standard G.651.1

**Klassifikationen**

ETIM 7.0 EC001263

ETIM 8.0 EC001263

ETIM 9.0 EC001263

ETIM 10.0 EC001263

**Verpackungsinformationen**

Verpackungsart 1 Stück / Polybeutel

**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.



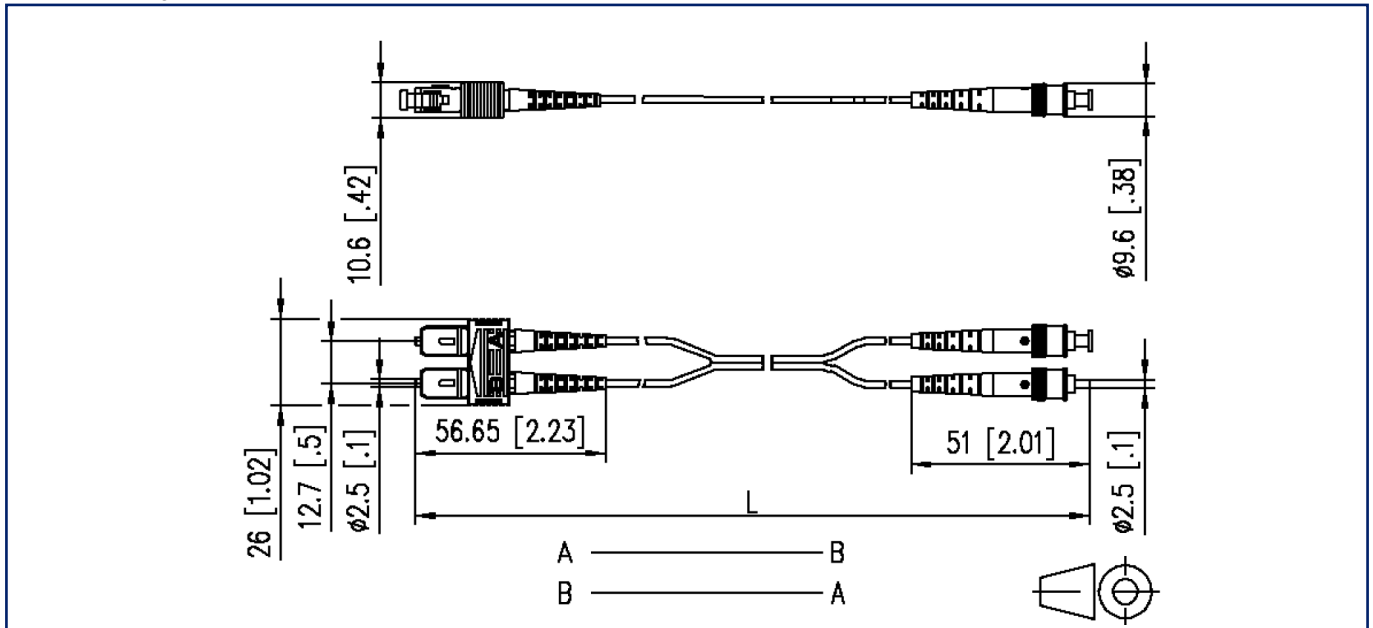
**Datenblatt**  
**OpDAT Patchkabel SC-D/2xST OM4, 3,0 m**

Seite 5/5

Art.-Nr.  
**151S1EOAO30E**  
EAN 4250184150619  
11.08.2025  
Version: F

**Abbildungen**

Maßzeichnung



Prinzipbild

