



We realize ideas

## **Datenblatt**

Seite 1/5

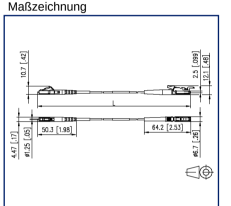
OpDAT Patchkabel LC-S APC/E2000-S APC OS2, 5,0 m

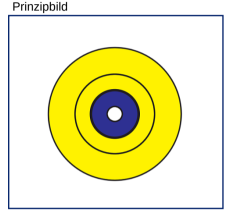
Art.-Nr. 151P3JAMA50E EAN 4251122199288

> 15.11.2024 Version: H

## Abbildungen







Vergrößerte Zeichnungen am Dokumentende

## Produktbeschreibung

- Singlemode Patchkabel I-V(ZN)H1 E9/125 OS2
- Singlemodefaser OS2, E9/125 μm biegeunempfindlich gemäß IEC 60793-2-50 Typ B6\_a und B6\_b und G.657.A2 und B2 kompatibel zu G.652.D
- Außendurchmesser 2,0 mm
- · Mantelmaterial halogenfrei mit niedriger Rauchentwicklung LSHF-FR, flammwidrig
- zu 100 % auf Einfüge- und Rückflussdämpfung geprüft
- alle Patchkabel sind mit einer Seriennummer versehen
- alle verfügbaren Varianten können über den Kabelkonfigurator erstellt werden







We realize ideas

# Datenblatt OpDAT Patchkabel LC-S APC/E2000-S APC OS2, 5,0 m

Seite 2/5

Art.-Nr. 151P3JAMA50E EAN 4251122199288

> 15.11.2024 Version: H

Technische Daten	
Allgemeine Daten	
Einsatzgebiete	Bürobereiche Rechenzentrum
Mechanische Bewertung nach MICE	M1
Ingress Bewertung nach MICE	l1
Climatic Bewertung nach MICE	C1
Elektromagnetische Bewertung nach MICE	E3
Bauart	Patchkabel
Übertragungstechnik	LWL
Farbe	gelb
Abmessungen	
Abmessung - Schnittstelle 1 (L x B x H)	50,3 mm x 5,65 mm x 10,7 mm
Abmessung - Schnittstelle 1 (L x B x H)	1,98 in. x 0,222 in. x 0,421 in.
Abmessung - Schnittstelle 2 (L x B x H)	64,2 mm x 6,7 mm x 12,1 mm
Abmessung - Schnittstelle 2 (L x B x H)	2,528 in. x 0,264 in. x 0,476 in.
Faser-Modentyp	Singlemode
Faser-Klasse	OS2
Kabeltyp	Simplex-Kabel
Anzahl Kabel/ Adern	1
Schliffart	APC (Angled Physical Contact)
Faseraufbau	9/125 μm
Kabellänge (m)	5 m
Gewicht	4,5 kg/km
Anschlüsse/Schnittstellen	
Anschlusstechnik Schnittstelle 1	LC APC
Anschlusstechnik Schnittstelle 2	E2000 APC
Optische Eigenschaften	
Einfügedämpfung	max. 0,3 dB
Rückflussdämpfung	min. 65 dB







We realize ideas

# Datenblatt OpDAT Patchkabel LC-S APC/E2000-S APC OS2, 5,0 m

Seite 3/5

Art.-Nr. 151P3JAMA50E EAN 4251122199288

> 15.11.2024 Version: H

	version. i
Technische Daten	
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 61754-20 / IEC 61754-15
Lichtwellenleiter: LWL-Innenkabel	
Rahmenspezifikation für Einmodenfasern der Kategorie B	ISO/IEC 60793-2-50 type B6_a/B6_b
Lichtwellenleiter: Verbindungselemente und passive Baute	ile - Grundlegende Prüf- und Messverfahren
LWL-Verbindungselemente & passive Bauteile - Sichtprüfung Steckerendfläche	IEC 61300-3-4   IEC 61300-3-6
Prüfung der bei der Verbrennung der Werkstoffe von Kabe	eln und isolierten Leitungen entstehenden Gase
Bestimmung des Gehaltes an Halogenwasserstoffsäure	IEC 60754-1
Bestimmung der Azidität (durch Messung des pH- Wertes) und Leitfähigkeit	IEC 60754-2









We realize ideas

# Datenblatt OpDAT Patchkabel LC-S APC/E2000-S APC OS2, 5,0 m

Seite 4/5

Art.-Nr. 151P3JAMA50E EAN 4251122199288

> 15.11.2024 Version: H

## **Technische Daten**

Normen/Bestimmungen				
Prüfungen an Kabeln, isolierten Leitungen und Glasfaserkabeln im Brandfall				
Prüfung der vertikalen Flammenausbreitung an einer Ader, einer isolierten Leitung oder einem Kabel	ISO/IEC 60332-1-2			
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	ITU-T G.657.A2 und G.657.B2, kompatibel zu ITU-T G.652.D			

Klassifikationen		
ETIM 7.0	EC001263	
ETIM 8.0	EC001263	
FTIM 9.0	FC001263	

#### 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.







We realize ideas

## **Datenblatt**

Seite 5/5

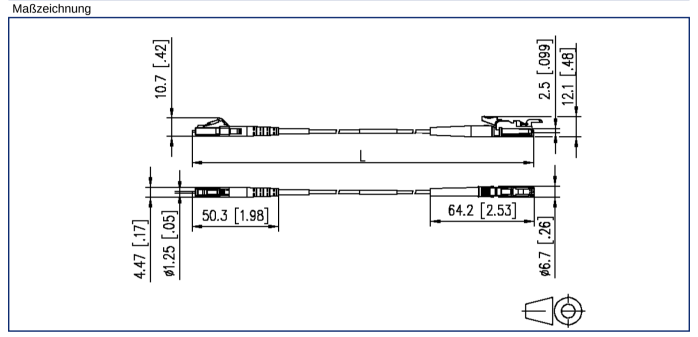
151P3JAMA50E

EAN 4251122199288

15.11.2024 Version: H

Art.-Nr.

# Abbildungen



OpDAT Patchkabel LC-S APC/E2000-S APC OS2, 5,0 m

## Prinzipbild

