

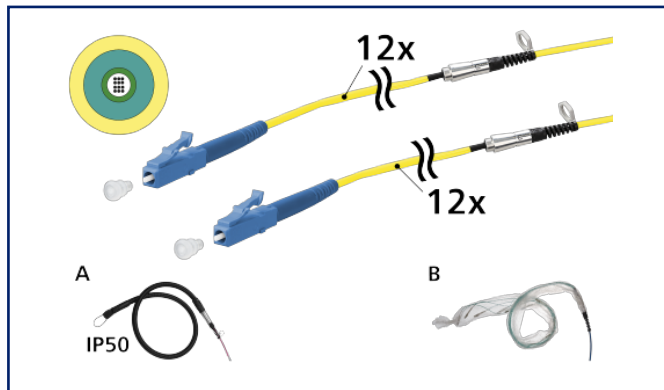
Datenblatt

OpDAT VIK Universalkabel 12xOS2, LC-LC, 75 m,
einseitige Einziehhilfe IP50, Klasse E_{ca}

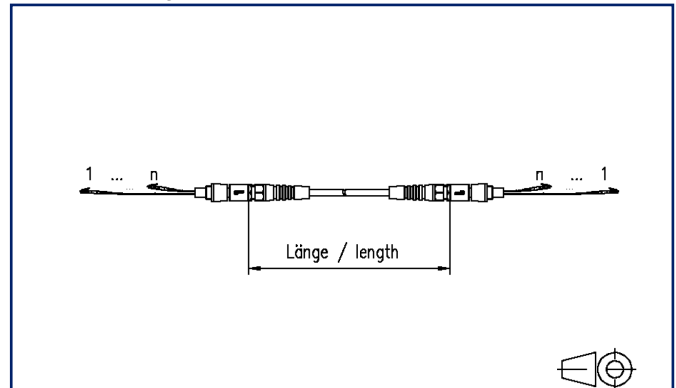
Seite 1/5

Art.-Nr.
152U129JJ5075G
EAN 4251394670485
02.07.2025
Version: D

Abbildungen



Maßzeichnung



Vergrößerte Zeichnungen am Dokumentende

Produktbeschreibung

- vorkonfektionierte Leitung mit Universalkabel zur schnellen Installation und Verlegung von Glasfasern
- beidseitig konfektioniert mit LC-Steckern
- biegeunempfindliche OS2-Faser
- Edelstahl-Aufteiler zur schnellen Montage in Verteilergehäusen
- kaskadierte Fanouts
- Seite A: robuste Einzugshilfe mit IP50-Schutzklasse
- Seite B: geschützt durch Noppenfolie
- Optionales Zubehör: Einzugshilfe mit IP50-Schutzklasse



Datenblatt

Seite 2/5

**OpDAT VIK Universalkabel 12xOS2, LC-LC, 75 m,
einseitige Einziehhilfe IP50, Klasse E_{ca}**

Art.-Nr.
152U129JJ5075G
EAN 4251394670485
02.07.2025
Version: D

Technische Daten

Allgemeine Daten

Einsatzgebiete	Strukturierte Gebäudeverkabelung Bürobereiche Verteilte Gebäudedienste Innenbereich Rechenzentrum
Bauart	LWL-Link
Übertragungstechnik	LWL
Portnummerierung	ja
Farbe	gelb
Faser-Modentyp	Singlemode
Faser-Klasse	OS2
Faser-Norm	ITU-T G.657.A1
Kabeltyp	Universalkabel
Anzahl Kabel/ Adern	12
Schliffart	UPC (Ultra Physical Contact)
Faseraufbau	9/125 µm
Kabellänge (m)	75 m
Kabellänge (ft)	246,06 ft
Einziehhilfe Durchmesser	29,5 mm

Anschlüsse/Schnittstellen

Anschluss technik Schnittstelle 1	LC
Anschluss technik Schnittstelle 2	LC
Kabelmanteldurchmesser (min. - max.)	
Kabelmanteldurchmesser	7,5 mm
Ferrulendurchmesser	1,25 mm

Mechanische Eigenschaften

Steckverbindungsart	simplex
Zugentlastung	Glass yarns

Datenblatt

Seite 3/5

**OpDAT VIK Universalkabel 12xOS2, LC-LC, 75 m,
einseitige Einziehhilfe IP50, Klasse E_{ca}**

Art.-Nr.
152U129JJ5075G
EAN 4251394670485
02.07.2025
Version: D

Technische Daten**Werkstoffe und Werkstoffeigenschaften**

Halogenfreiheit	ja
Metallfrei	ja

Normen/Bestimmungen

Universelle Gebäudeverkabelung	
Allgemeine Anforderungen	ISO/IEC 11801 cat. OS2 DIN EN 50173-1 : 2007 cat. OS2
Steckgesichter von Lichtwellenleiter-Steckverbindern	IEC 61754-20

Klassifikationen

ETIM 8.0	EC002700
ETIM 9.0	EC002700
ETIM 10.0	EC002700

Verpackungsinformationen

Verpackungsart	1 Stück / Karton
----------------	------------------

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

Seite 4/5

**OpDAT VIK Universalkabel 12xOS2, LC-LC, 75 m,
einseitige Einziehhilfe IP50, Klasse E_{ca}**

Art.-Nr.
152U129JJ5075G
EAN **4251394670485**
02.07.2025
Version: D

Zubehör

Art.-Nr.	Bezeichnung
152Z0050S-E	OpDAT VIK Einzugshilfe IP50 Größe S



Datenblatt

**OpDAT VIK Universalkabel 12xOS2, LC-LC, 75 m,
einseitige Einziehhilfe IP50, Klasse E_{ca}**

Seite 5/5

Art.-Nr.
152U129JJ5075G
EAN 4251394670485
02.07.2025
Version: D

Abbildungen

Maßzeichnung

