

CONNECT

P | Cabling

We realize ideas

Seite 1/5

Art.-Nr. 1509007B-I

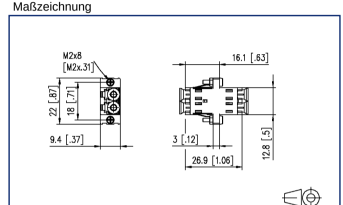
EAN 4251122190322

22.08.2024 Version: O

DatenblattOpDAT Kupplung LC-Duplex MM

Abbildungen





Vergrößerte Zeichnungen am Dokumentende

Produktbeschreibung

- LC-Duplex-Kupplung aus Kunststoff, Bauform SC simplex mit Metall-Clip
- geschlitzte Führungshülsen aus Keramik für Singlemode- und Multimode-Anwendungen
- mit transparenten Staubschutzkappen für bessere Sichtbarkeit beim Rotlicht-Test
- hohe Materialstabilität, Oberflächenqualität und Lebensdauer
- Lebensdauer min. 1000 Steckzyklen bei Führungshülse aus Keramik
- Schrauben und Muttern im Lieferumfang enthalten
- Varianten: blau (OS2), grün (OS2 APC), lindgrün (OM5), violett (OM4), aqua (OM3), jeweils einzeln verpackt oder zu 50 Stück







Datenblatt OpDAT Kupplung LC-Duplex MM

We realize ideas

Art.-Nr. 1509007B-I

EAN 4251122190322

22.08.2024 Version: O

Seite 2/5

Τ	ec	hni	SC	he	Dat	ten

Allgemeine Daten	
Einsatzgebiete	Strukturierte Gebäudeverkabelung Fiber to the Desk Rechenzentrum
Mechanische Bewertung nach MICE	M1
Ingress Bewertung nach MICE	I1
Climatic Bewertung nach MICE	C1
Elektromagnetische Bewertung nach MICE	E3
Bauart	Kupplung
Übertragungstechnik	LWL
Farbe	beige
Abmessungen	
Abmessung (L x B x H)	25,4 mm x 12,8 mm x 9,4 mm
Abmessung (L x B x H)	1 in. x 0,504 in. x 0,37 in.
Faser-Modentyp	Multimode
Beschriftungsmöglichkeit	auf Gehäuse

Anschlüsse/Schnittstellen

Steckgesicht LC

Mechanische Eigenschaften		
Einbauausschnitt	SC, LC-D, E2000	
Steckverbindungsart	duplex	
Befestigungsart	rast- und einschraubbar	
Lebensdauer - Steckzyklen	min. 1000	
Position/Aufnahme Rasthebel in Standard-Einbauposition	oben	

Werkstoffe und Werkstoffeigenschaften		
Werkstoff - Gehäuse	Kunststoff	
Werkstoff - Führungshülse	Keramik, geschlitzt	
Halogenfreiheit	ja	
RoHS	konform	









We realize ideas

Datenblatt OpDAT Kupplung LC-Duplex MM

Seite 3/5

Art.-Nr. 1509007B-I

EAN 4251122190322

22.08.2024 Version: O

Technische Daten

Normen/Bestimmungen

Steckgesichter von Lichtwellenleiter-Steckverbindern LC - IEC 61754-20

Klassifikationen		
ETIM 7.0	EC000752	
ETIM 8.0	EC000752	
ETIM 9.0	EC000752	

Verpackungsinformationen		
Verpackungsart	1 Stück / Polybeutel	
Abmessung - Verpackung (T x B x H)	380 mm x 160 mm x 100 mm	
Abmessung - Verpackung (T x B x H)	14,961 in. x 6,299 in. x 3,937 in.	

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 Kupplung LC-Duplex MM

Seite 4/5

We realize ideas

Art.-Nr. 1509007B-I

EAN 4251122190322

22.08.2024 Version: O

Zubehör von

ArtNr.	Bezeichnung
14040000-E	MCO IP69k Schutzgehäuse für Außenanwendungen, Set zur freien Verlegung
14040010-E	MCO IP69k Schutzgehäuse für Außenanwendungen, Set mit Montagewinkel
14040100-E	MCO IP69k Schutzgehäuse für Außenanwendungen, Set Wand-/ Gehäusedurchführung
15024A7700-E	OpDAT REGpro Frontplatte für 6xLC-D/SC-S/E2000
1502607300-E	OpDAT slide Patchfeld für 24xLC-D/SC-S/E2000
15036Z7300-E	OpDAT MV Patchfeld 9xLC-D/SC-S/E2000-S unbestückt







We realize ideas

Datenblatt
OpDAT Kupplung LC-Duplex MM

Seite 5/5

Art.-Nr. 1509007B-I

EAN 4251122190322

22.08.2024 Version: O

Abbildungen

Maßzeichnung

