

CONNECT

P | Cabling

We realize ideas

Seite 1/6

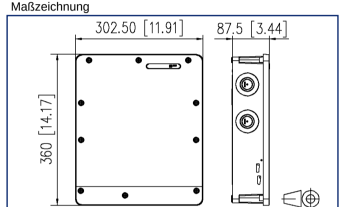
Datenblatt OpDAT MV 9xLC-D OM4 splice IP65

Art.-Nr. 15036C77509-B EAN 4251394607122

> 04.11.2024 Version: C

Abbildungen





Vergrößerte Zeichnungen am Dokumentende

Produktbeschreibung

- Aufputzgehäuse zum Spleißen von LWL-Installationskabeln
- ausgestattet mit einem Patchfeld mit 9xLC-D OM4(violett) Kupplungen
- bestückt mit zum Spleißen vorbereiteten Pigtails
- Pigtails mit Kompaktader ø 0,9 mm, 12+6 Farben, Sekundär- und Primärcoating gleichgefärbt, Länge 2,0 m
- Pigtails in Single Circuit Kassetten mit Crimpspleißhaltern eingelegt und abgesetzt
- Schutzklasse: IP65
- gute Zugriffsmöglichkeiten und einfache Installation
- · Gehäuse sind anreihbar für größere Kapazitäten
- Kabeleingänge: 12x M12/M16; 2x M20 und M25
- flexibler Kabelausgang für bis zu 18 Kabel
- · kompaktes, schlichtes Design
- Maße (L x B x H): 87,5 x 302,5 x 360,0 mm





Datenblatt OpDAT MV 9xLC-D OM4 splice IP65

We realize ideas

Art.-Nr. 15036C77509-B EAN 4251394607122

> 04.11.2024 Version: C

Seite 2/6

Technische Daten		
Allgemeine Daten		
Einsatzgebiete	Strukturierte Gebäudeverkabelung Raue Umgebung Verteilte Gebäudedienste	
IP Schutzklasse	IP65	
Bauart	Wandverteiler	
Montageart	AP	
Übertragungstechnik	LWL	
Farbe	reinweiß - RAL 9010	
Abmessungen		
Abmessung (L x B x H)	87,5 mm x 302,5 mm x 360 mm	
Abmessung (L x B x H)	3,445 in. x 11,909 in. x 14,173 in.	
Anzahl Kabel/ Adern	18	
Kabeltyp	Pigtail(s)	
Faser-Klasse	OM4	
Faser-Modentyp	Multimode	
Schliffart	PC (Physical Contact)	
Faseraufbau	50/125 μm	
Beschriftungsmöglichkeit	ja	

Anschlüsse/Schnittstellen	
Anschlusstechnik Schnittstelle 1	LC-D Kupplungen
Anschlusstechnik Schnittstelle 2	LC-D Kupplungen
Portanzahl Schnittstelle 1	9
Portanzahl Schnittstelle 2	9
Portanzahl Schnittstelle 1 bestückt	9
Portanzahl Schnittstelle 2 bestückt	9
Portanzahl Schnittstelle 2 mit Staubschutz	9
Kabel-zu/abgang	von oben oder unten







Datenblatt OpDAT MV 9xLC-D OM4 splice IP65

Seite 3/6

We realize ideas

Art.-Nr. 15036C77509-B EAN 4251394607122

> 04.11.2024 Version: C

	V	ersion: C
Technische Daten		
Mechanische Eigenschaften		
Einbauausschnitt	SC, LC-D, E2000	
Steckverbindungsart	duplex	
Zugentlastung	ja	
Werkstoffe und Werkstoffeigenschaften		
Werkstoff - Gehäuse	ASA/PC WT25921	
Werkstoff - Frontplatte	Stahlblech	
Werkstoff - Frontplatte Oberfläche	verzinkt	
Werkstoff - Führungshülse	Keramik, geschlitzt	
Werkstoff - Kupplung Gehäuse	Kunststoff	
Werkstoff - Staubschutz	PC (Polycarbonat)	
RoHS	konform	
Normen/Bestimmungen		
Steckgesichter von LWL-Steckverbindern	IEC 61754-20	
Lichtwellenleiter: Produktspezifikationen		
Rahmenspezifikation für Mehrmodenfasern der Kategorie A1	ISO/IEC 60793-2-10 (A1a.3)	
Standardfarben der Isolierung von Niederfrequenz- Kabeln & -Drähten	IEC 60304	
Klassifikationen		
ETIM 7.0	EC001130	
ETIM 8.0	EC001130	
ETIM 9.0	EC001130	
Verpackungsinformationen		
Verpackungsart	1 Stück / Karton	
Abmessung - Verpackung (B x H x T)	450 mm x 590 mm x 130 mm	









We realize ideas

Datenblatt
OpDAT MV 9xLC-D OM4 splice IP65

Seite 4/6

Art.-Nr. 15036C77509-B EAN 4251394607122

> 04.11.2024 Version: C

Technische Daten

Hinweise

Sicherheitshinweise

IP-Schutzklassen getestet ohne ein- oder abgehende Komponenten. Die Schutzklasse kann durch den Anschluss von Komponenten abweichen.

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
OpDAT MV 9xLC-D OM4 splice IP65

Seite 5/6

Art.-Nr. 15036C77509-B EAN 4251394607122

> 04.11.2024 Version: C

Zubehör

ArtNr.	Bezeichnung
15036Z0200-E	OpDAT Spleißkassettenhalter für OpDAT MV
15036Z0201-E	OpDAT Spleißkassettenblock für 6x12 Crimspleißhalter
15036Z0301-S	OpDAT MV Dichtungsset LWL für 16x2-3 mm Kabel
15036Z0302-S	OpDAT MV Dichtungsset Kupfer für 12x7-8 mm Kabel
15036Z0303-S	OpDAT MV Dichtungsset FITH für 9x4-5 mm Kabel
150811M12-E	Kabelverschraubung M12 (Klemmbereich 2,0 bis 6,5 mm)
150811M16-E	Kabelverschraubung M16 (Klemmbereich 4,0 bis 10,0 mm)
150811M20-E	Kabelverschraubung M20 (Klemmbereich 7,0 bis 12,0 mm)
150811M25-E	Kabelverschraubung M25 (Klemmbereich 10,0 bis 16,0 mm)





We realize ideas

Datenblatt
OpDAT MV 9xLC-D OM4 splice IP65

Seite 6/6

Art.-Nr. 15036C77509-B EAN 4251394607122

> 04.11.2024 Version: C

Abbildungen

Maßzeichnung

