

Datenblatt Seite 1/5

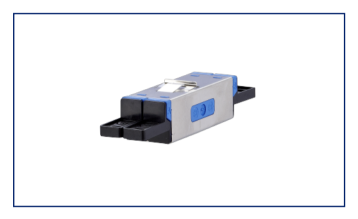
OpDAT Kupplung E2000-Duplex OS2 mit Snap-In Befestigung

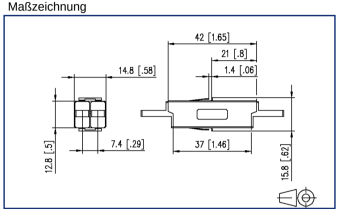
Art.-Nr. 1509005B-I

EAN 4250184149439

22.08.2024 Version: W

Abbildungen





Vergrößerte Zeichnungen am Dokumentende

Produktbeschreibung

- Gehäuse der E2000 DC (Duplex Compact) Kupplung aus Kunststoff
- Führungshülse aus Keramik geschlitzt
- hohe Materialstabilität, Oberflächenqualität und Lebensdauer
- · Lebensdauer min. 1000 Steckzyklen
- Snap-In Befestigung
- Varianten: blau (SM), grün (SM APC), beige (MM)





We realize ideas

Datenblatt OpDAT Kupplung E2000-Duplex OS2 mit Snap-In Befestigung

Art.-Nr. 1509005B-I

EAN 4250184149439

22.08.2024

Version: W Technische Daten **Allgemeine Daten** Einsatzgebiete Strukturierte Gebäudeverkabelung Fiber to the Desk Rechenzentrum Mechanische Bewertung nach MICE M1 Ingress Bewertung nach MICE 11 Climatic Bewertung nach MICE C1 E3 Elektromagnetische Bewertung nach MICE Bauart Kupplung Übertragungstechnik LWL Farbe blau Abmessungen Abmessung (L x B x H) 42 mm x 13 mm x 9,2 mm Abmessung (L x B x H) 1,654 in. x 0,512 in. x 0,362 in. Faser-Modentyp Singlemode Schliffart **UPC (Ultra Physical Contact)** Beschriftungsmöglichkeit auf Gehäuse Anschlüsse/Schnittstellen Steckgesicht E2000 Mechanische Eigenschaften E2000-D Einbauausschnitt Steckverbindungsart duplex Befestigungsart rastbar Lebensdauer - Steckzyklen min. 1000 Position/Aufnahme Rasthebel in oben Standard-Einbauposition Werkstoffe und Werkstoffeigenschaften Werkstoff - Gehäuse Kunststoff

Keramik, geschlitzt

ja

konform



RoHS

Werkstoff - Führungshülse

Halogenfreiheit





We realize ideas

Datenblatt Seite 3/5

OpDAT Kupplung E2000-Duplex OS2 mit Snap-In Befestigung

Art.-Nr. 1509005B-I

EAN 4250184149439

22.08.2024 Version: W

Technische Daten

Normen/Bestimmungen

Steckgesichter von Lichtwellenleiter-Steckverbindern LSH - IEC 61754-15

Klassifikationen	
ETIM 7.0	EC000752
ETIM 8.0	EC000752
ETIM 9.0	EC000752

Verpackungsinformationen		
Verpackungsart	1 Stück / Polybeutel	
Verpackungseinheit - Gewicht (Gramm)	20 g	
Verpackungseinheit - Gewicht (Pfund)	0,04 lb	
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.







We realize ideas

Datenblatt Seite 4/5

OpDAT Kupplung E2000-Duplex OS2 mit Snap-In Befestigung

Art.-Nr. 1509005B-I

EAN 4250184149439

22.08.2024 Version: W

Zubehör von

ArtNr.	Bezeichnung
1309426103-E	E-DAT modul REG unbestückt IP20 lichtgrau
1309427103-E	Modul REGplus IP20 lichtgrau unbestückt
1309428103-E	Keystone REGplus IP20 lichtgrau unbestückt
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
15024A5A00-E	OpDAT REGpro Frontplatte für 6xE2000-D Snap-In
15036Z5F00-E	OpDAT MV Patchfeld 9xE2000-D unbestückt







We realize ideas

Datenblatt Seite 5/5

OpDAT Kupplung E2000-Duplex OS2 mit Snap-In Befestigung

Art.-Nr. 1509005B-I

EAN 4250184149439

22.08.2024 Version: W

Abbildungen

Maßzeichnung

