

Datenblatt

OpDAT ST-D Kupplung SM+MM (Keramik, metallisch)

Seite 1/4

Art.-Nr.
150900D1-I

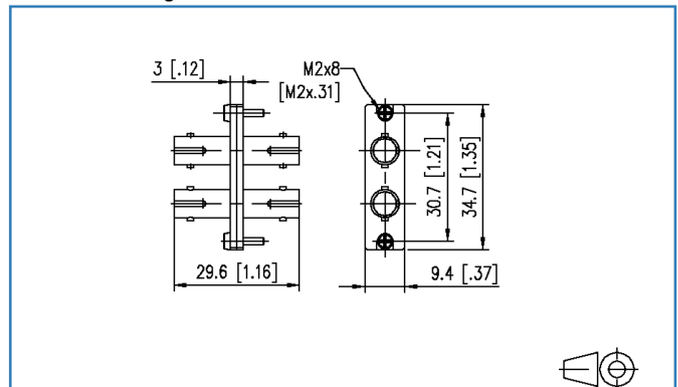
EAN 4250184167051

05.01.2018

Abbildungen



Maßzeichnung



Vergrößerte Zeichnungen am Dokumentende

Produktbeschreibung

- ST-Duplex-Kupplung aus Zinkdruckguss
- geschlitzte Führungshülsen aus Keramik für Singlemode- und Multimode-Anwendungen
- hohe Materialstabilität, Oberflächenqualität und Lebensdauer
- Lebensdauer min. 1000 Steckzyklen
- Schrauben im Lieferumfang enthalten
- Varianten: einzeln verpackt oder zu 30 Stück

Datenblatt

OpDAT ST-D Kupplung SM+MM (Keramik, metallisch)

Seite 2/4

Art.-Nr.
150900D1-I

EAN 4250184167051

05.01.2018

Technische Daten

Allgemeine Daten

Einsatzgebiete	Strukturierte Gebäudeverkabelung, Fiber to the Desk, Rechenzentrum
Bauart	Kupplung
Übertragungstechnik	LWL
Farbe	metallisch
Abmessungen	
Abmessung (L x B x H)	29,40 x 35,30 x 9,40 mm
Abmessung (L x B x H)	1,157 x 1,39 x 0,37 in.
Faser-Modentyp	Singlemode + Multimode

Anschlüsse/Schnittstellen

Anschluss technik Schnittstelle 1	ST-D
Anschluss technik Schnittstelle 2	ST-D
Portanzahl Schnittstelle 1	1
Portanzahl Schnittstelle 2	1
Portanzahl Schnittstelle 1 bestückt	1
Portanzahl Schnittstelle 2 bestückt	1
Portanzahl Schnittstelle 1 mit Staubschutz	1
Portanzahl Schnittstelle 2 mit Staubschutz	1

Mechanische Eigenschaften

Einbauausschnitt	SC-D, LC-Q, ST-D
Steckverbindungsart	Duplex
Befestigungsart	schraubbar
Lebensdauer - Steckzyklen	min. 1000

Werkstoffe und Werkstoffeigenschaften

Werkstoff - Gehäuse	GD-Zn (Zinkdruckguss)
Werkstoff - Führungshülse	Keramik, geschlitzt

Zulassungen

RoHS	konform
------	---------



Datenblatt

OpDAT ST-D Kupplung SM+MM (Keramik, metallisch)

Seite 3/4

Art.-Nr.
150900D1-I

EAN 4250184167051

05.01.2018

Technische Daten

Das Produkt erfüllt folgende Normen

Steckgesichter von Lichtwellenleiter-Steckverbindern IEC 61754-2

Klassifikationen

ETIM 5.0 EC000752

ETIM 6.0 EC000752

Verpackungsinformationen

Verpackungsart 1 Stück / Polybeutel

Verpackungseinheit - Gewicht (Gramm) 26,00 g

Verpackungseinheit - Gewicht (Pfund) 0,06 lb

Abmessung - Verpackung (T x B x H) 380,00 x 160,00 x 100,00 mm



Abbildungen

Maßzeichnung

