

CONNECT

P | Cabling

We realize ideas

Seite 1/5

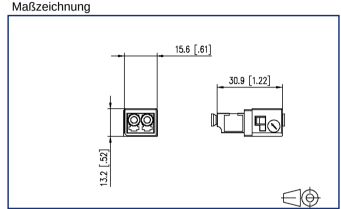
DatenblattOpDAT Industry LC-D MM adapter insert

Art.-Nr. 1402300820MI EAN 4250184114291

> 05.04.2023 Version: W

Abbildungen





Vergrößerte Zeichnungen am Dokumentende

Produktbeschreibung

- LC-D Kupplung
- Führungshülse aus Keramik geschlitzt für Singlemode Anwendungen
- Führungshülse aus Metall (Ph-Br) geschlitzt für Multimode Anwendungen
- Konformität mit den entsprechenden IEC-Rahmenspezifikationen bezüglich Prüfvorschriften und Steckkompatibilität zu Stecker Bauform LC nach IEC 61754-20
- Einhaltung der EN 50173-1 bzw. ISO/IEC 24702 bezüglich der Grenzwerte für Einfügungsdämpfung
- Kunststoffgehäuse flammwidrig und halogenfrei
- Staubschutzkappe flammwidrig und halogenfrei
- in Flansch oder Anschlussdose der Var. 1 und 4 integrierbar
- bei Variante 14 sind ausschließlich Sets verfügbar
- Lebensdauer: mind. 500 Steckzyklen
- Betriebstemperatur -40 °C bis +70 °C
- Varianten: blau (SM), beige (MM)





We realize ideas

Datenblatt OpDAT Industry LC-D MM adapter insert

Seite 2/5

Art.-Nr. 1402300820MI EAN 4250184114291

> 05.04.2023 Version: W

		version. vv
Technische Daten		
Allgemeine Daten		
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)	30,9 mm x 15,6 mm x 13,2 mm	
Abmessung (L x B x H)	1,217 in. x 0,614 in. x 0,52 in.	
Faser-Modentyp	Multimode	
Beschriftungsmöglichkeit	auf Gehäuse	
Anschlüsse/Schnittstellen		
Anschlusstachnik Schnittstelle 1	I C-D	

Anschlüsse/Schnittstellen	
Anschlusstechnik Schnittstelle 1	LC-D
Anschlusstechnik Schnittstelle 2	LC-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, LC-D, E2000
Steckverbindungsart	duplex
Lebensdauer - Steckzyklen	min. 500
Position/Aufnahme Rasthebel in Standard-Einbauposition	oben







We realize ideas

Datenblatt OpDAT Industry LC-D MM adapter insert

Seite 3/5

Art.-Nr. 1402300820MI EAN 4250184114291

> 05.04.2023 Version: W

	Vers	ion: W
Technische Daten		
Werkstoffe und Werkstoffeigenschaften		
Werkstoff - Gehäuse	Kunststoff	
Werkstoff - Führungshülse	CuSnP	
Werkstoff - Halterahmen	PBT 20%GF	
Werkstoff - Staubschutz	flammwidrig und halogenfrei	
Halogenfreiheit	ja	
RoHS	konform	
Umgebungsbedingungen		
Temperatur (min max.)		
Temperatur - Lager °C	-40 °C - 70 °C	
Temperatur - Lager °F	-40 °F - 158 °F	
Temperatur - Betrieb °C	-40 °C - 70 °C	
Temperatur - Betrieb °F	-40 °F - 158 °F	
Normen/Bestimmungen		
Universelle Gebäudeverkabelung		
Industriebereich	ISO/IEC 24702 AMD 1 DIN EN 50173-3 ANSI/TIA-1005	
Klassifikationen		
ETIM 5.0	EC000752	
ETIM 6.0	EC000752	
ETIM 7.0	EC000752	
ETIM 8.0	EC000752	
ETIM 9.0	EC000752	
Verpackungsinformationen		
Verpackungsart	10 Stück / Karton	
Verpackungseinheit - Gewicht (Gramm)	89 g	
Verpackungseinheit - Gewicht (Pfund)	0.2 lb	
Abmessung - Verpackung (T x B x H)	89 mm x 250 mm x 105 mm	
Abmessung - Verpackung (T x B x H)	3,504 in. x 9,843 in. x 4,134 in.	







We realize ideas

Datenblatt OpDAT Industry LC-D MM adapter insert

Seite 4/5

Art.-Nr. 1402300820MI

EAN 4250184114291

05.04.2023 Version: W

Zubehör von

ArtNr.	Bezeichnung
1401010110ME	E-DAT Industry IP67 V1 1 Port metal outlet
1401010220ME	E-DAT Industry IP67 V1 2 Port metal outlet
1401010620ME	E-DAT Industry IP67 V1 2 Port Metall Aufputzgehäuse
1401013300ME	Industry IP67 V1 metal bulkhead
1401013300ME-F5	Industry IP67 V1 metal bulkhead
1401013302KE	Industry IP67 V1 bulkhead
1401040110ME	E-DAT Industry IP67 V4 1 Port metal outlet
1401040220ME	E-DAT Industry IP67 V4 2 Port metal outlet
1401040620ME	E-DAT Industry IP67 V4 2 Port Metall Aufputzgehäuse
1401043302KE	Industry IP67 V4 bulkhead
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
140UPB-E	E-DAT Industry Universalprüfbuchse IP65, unbestückt







We realize ideas

Datenblatt OpDAT Industry LC-D MM adapter insert

Seite 5/5

Art.-Nr. 1402300820MI EAN 4250184114291

> 05.04.2023 Version: W

Abbildungen

Maßzeichnung

15.6 [.61]

30.9 [1.22]

75.1

