

U | Contact

Seite 1/5

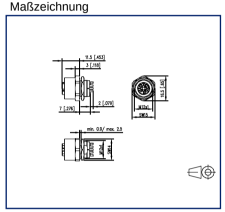
Datenblatt Leiterplattenbuchse M12, D-kodiert, 4-polig, IP67

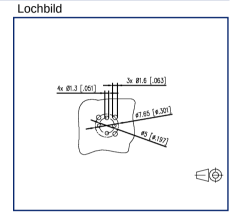
Art.-Nr. MMT361A115 EAN 4251394621944

> 08.06.2022 Version: H

Abbildungen







Vergrößerte Zeichnungen am Dokumentende

Produktbeschreibung

- Leiterplattenbuchse M12
- Cat.5
- 4-polig, D-kodiert nach IEC 61076-2-101
- 100 MBit Fast Ethernet geeignet nach IEEE 802.3an
- THR lötbar
- · Steckrichtung senkrecht
- Kontaktträger grün
- Schutzart IP67 in gestecktem Zustand
- geeignet für Anwendungen in der Bahnindustrie gemäß Datenblatt





U | Contact

We realize ideas

Datenblatt Leiterplattenbuchse M12, D-kodiert, 4-polig, IP67

Seite 2/5

Art.-Nr. MMT361A115 EAN 4251394621944

08 06 2022

		08.06.2022 Version: H	
Technische Daten			
Allgemeine Daten			
Abmessungen			
Abmessung (D x H)	Ø 16,5 mm x 20,5 mm	Ø 16,5 mm x 20,5 mm	
Abmessung (D x H)	0,65 in. x 0,807 in.		
Ports	Singleport		
Kodierung	D-kodiert		
Elektrische Eigenschaften			
Bemessungsspannung	250 V		
Bemessungsstrom bei 40 °C	4 A		
Isolationswiderstand	min. 100 MOhm		
Überspannungskategorie	II		
Verschmutzungsgrad	2		
Mechanische Eigenschaften			
Material			
Werkstoff - Gehäuse	CuZnPb		
Werkstoff - Kontakt	CuZnPb		
Kontaktoberfläche	Ni + Au		
Schirmungswerkstoff	CuSn		
Werkstoff - Isolierkörper	PA UL94 V0		
Farbe	metallisch		
REACH	konform		
Lebensdauer Steckzyklen	>= 100	>= 100	
Anzugsdrehmoment - Stecker	0,6 - 1 Nm		
Anzugsdrehmoment - Buchsenbefestigung	3 Nm +/- 0,5 Nm		
Schutzart IP	IP67 im gesteckten Zustand		

-40 °C - 85 °C -40 °F - 185 °F

_		
	- 1	
п		

Klimatische Eigenschaften Temperatur - Betrieb °C

Temperatur - Betrieb °F





U | Contact

We realize ideas

Datenblatt Leiterplattenbuchse M12, D-kodiert, 4-polig, IP67

Seite 3/5

Art.-Nr. MMT361A115 EAN 4251394621944

> 08.06.2022 Version: H

	Version: H
Technische Daten	
Zertifikate	
Zulassung UL/CSA	geplant
Verpackung	
Verpackungsart	10 Stück / Blister
Normen/Bestimmungen	
Bahnanwendungen	
Elektronische Einrichtungen auf Schienenfahrzeugen	in Anlehnung an DIN EN 50155
Brandschutz in Schienenfahrzeugen	in Anlehnung an DIN EN 45545-2
Kontakthalter	Thermoplast HL3 nach R22 EN 45545-2
Dichtungen	Elastomer
Schock und Vibration	DIN EN 50155:2018-05, DIN EN 61373:2011-04 Klasse 1 Kategorie B
Salzsprühnebel	DIN ÉN 50155:2018-05, (DIN EN 60068-2-11:2000-02/ 48h Prüfung KA)
Klassifikationen	
ETIM 7.0	EC002637
ETIM 8.0	EC002637





2022 METZ CONNECT - Technische Änderungen vorbehalten! Subject to modifications! Sous réserve de modifications techniques!



U | Contact

We realize ideas

Datenblatt Leiterplattenbuchse M12, D-kodiert, 4-polig, IP67

Seite 4/5

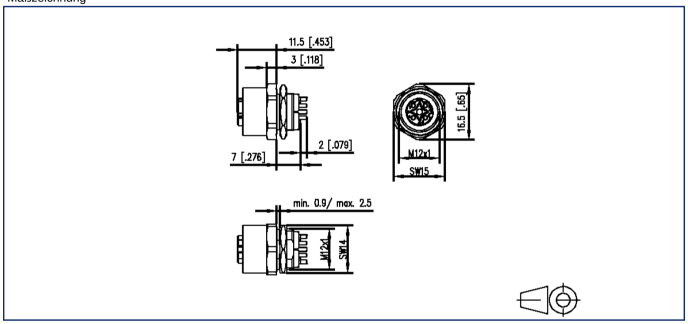
Art.-Nr. MMT361A115

EAN 4251394621944

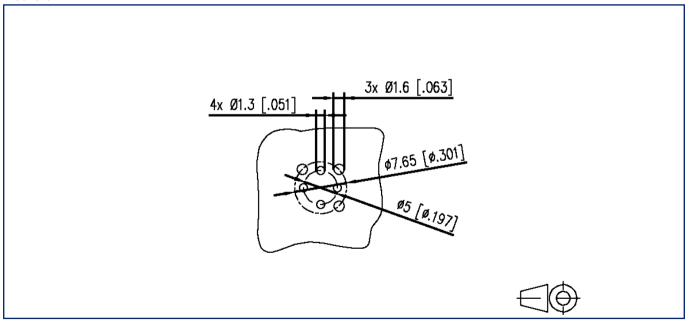
08.06.2022 Version: H

Abbildungen

Maßzeichnung



Lochbild









U Contact

We realize ideas

Datenblatt Leiterplattenbuchse M12, D-kodiert, 4-polig, IP67 Seite 5/5

Art.-Nr. MMT361A115

EAN 4251394621944

08.06.2022 Version: H

Abbildungen

Einbauausschnitt

