

# Datenblatt

Leiterplattenbuchse M12, D-kodiert, 4-polig,  
IP67 in nicht gestecktem Zustand, vergossen

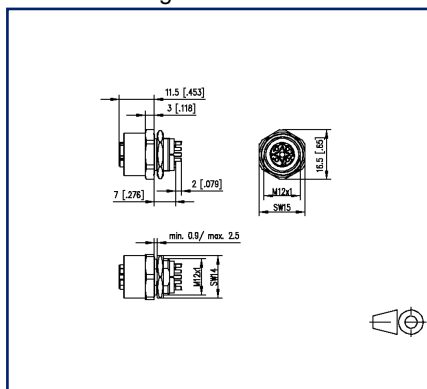
Seite 1/5

Art.-Nr.  
MMT361A115-0009  
EAN 4251394621968  
07.01.2026  
Version: S

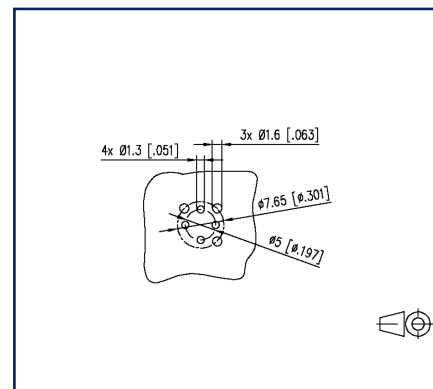
## Abbildungen



Maßzeichnung



Lochbild



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
- wellenlötbar
- Steckrichtung senkrecht
- Kontaktträger grün
- Schutzart IP67 in nicht gestecktem Zustand
- geeignet für Anwendungen in der Bahnindustrie gemäß Datenblatt



## Datenblatt

Seite 2/5

# Leiterplattenbuchse M12, D-kodiert, 4-polig, IP67 in nicht gestecktem Zustand, vergossen

Art.-Nr.

MMT361A115-0009

EAN 4251394621968

07.01.2026

Version: S

## Technische Daten

### Allgemeine Daten

#### Abmessungen

Abmessung (D x H)	Ø 16,5 mm x 20,5 mm
Abmessung (D x H)	0,65 in. x 0,807 in.
Ports	Singleport
Lötbarkeit	Nach JEDEC JESD22-B102E 245°C/5s
Kodierung	D-kodiert

### Elektrische Eigenschaften

Bemessungsspannung	250 V
Effektivwert der Stehspannung	1,4 kV
Bemessungsstrom bei 40 °C	4 A
Isolationswiderstand	min. 100 MOhm
Überspannungskategorie	II
Verschmutzungsgrad	2

### Mechanische Eigenschaften

#### Material

Werkstoff - Gehäuse	CuZnPb
Werkstoff - Kontakt	CuZnPb
Kontaktfläche	Ni + Au
Schirmungswerkstoff	CuSn
Farbe	metallisch
Lebensdauer Steckzyklen	>= 100
Anzugsdrehmoment - Stecker	0,6 - 1 Nm
Anzugsdrehmoment - Buchsenbefestigung	3 Nm +/- 0,5 Nm
Schutzart IP	IP67 in nicht gestecktem Zustand

### Klimatische Eigenschaften

Temperatur - Betrieb °C	-25 °C - 85 °C
Temperatur - Betrieb °F	-13 °F - 185 °F



## Datenblatt

Seite 3/5

# Leiterplattenbuchse M12, D-kodiert, 4-polig, IP67 in nicht gestecktem Zustand, vergossen

Art.-Nr.

MMT361A115-0009

EAN 4251394621968

07.01.2026

Version: S

## Technische Daten

### Verpackung

Verpackungsart 10 Stück / Blister

### Normen/Bestimmungen

#### Bahnanwendungen

Isolierkörper	PA UL 94 V0 entspricht HL1-HL3; R26 nach EN 45545-2:2020+A1:2023
Brennbare Masse (g)	0,62 g
Dichtungen	Elastomer
Brennbare Masse (g)	0,06 g
Salzsprühnebel	DIN EN 50155:2018-05, (DIN EN 60068-2-11:2000-02/ 48h Prüfung KA)
Schock und Vibration	DIN EN 50155:2018-05, DIN EN 61373:2011-04 Klasse 1 Kategorie B

### Klassifikationen

ETIM 7.0	EC002637
ETIM 8.0	EC002637
ETIM 9.0	EC002637
ETIM 10.0	EC002637

### 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.



## Datenblatt

# Leiterplattenbuchse M12, D-kodiert, 4-polig, IP67 in nicht gestecktem Zustand, vergossen

Seite 4/5

Art.-Nr.

MMT361A115-0009

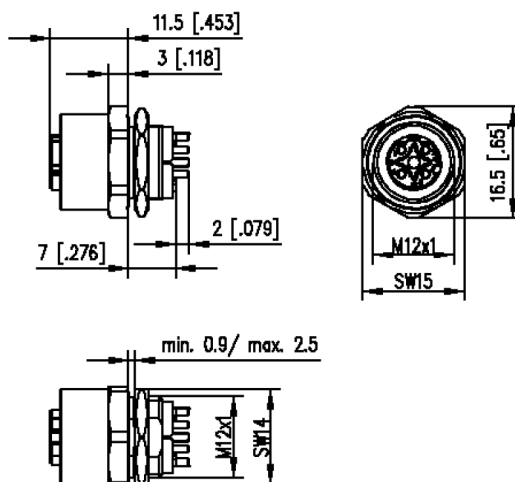
EAN 4251394621968

07.01.2026

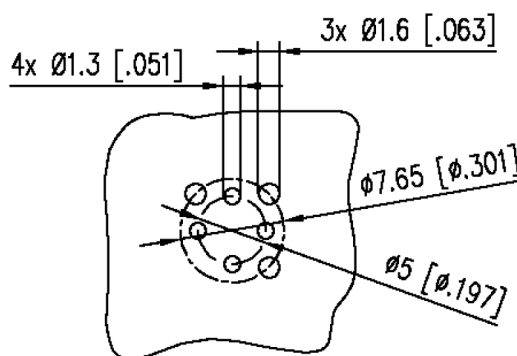
Version: S

## Abbildungen

### Maßzeichnung



### Lochbild



Datenblatt

Seite 5/5

**Leiterplattenbuchse M12, D-kodiert, 4-polig,  
IP67 in nicht gestecktem Zustand, vergossen**

Art.-Nr.

MMT361A115-0009

EAN 4251394621968

07.01.2026

Version: S

## Abbildungen

Einbauausschnitt

