

Datenblatt

Seite 1/5

Leiterplattenbuchse M12, D-kodiert, 4-polig, IP67, in Einzelteilen

 Art.-Nr.
MMT361A115-0001

EAN 4251394621951

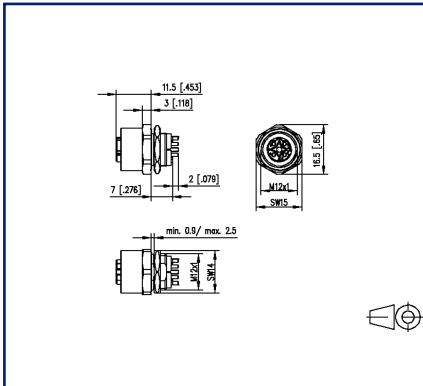
07.01.2026

Version: O

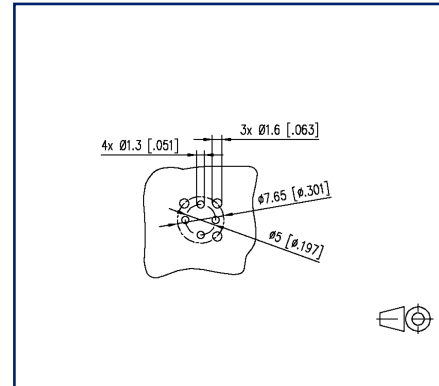
Abbildungen



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
- THR lötbar
- Steckrichtung senkrecht
- Kontaktträger grün
- Schutzart IP67 in gestecktem Zustand
- in Einzelteilen
- geeignet für Anwendungen in der Bahnindustrie gemäß Datenblatt



Datenblatt

Seite 2/5

**Leiterplattenbuchse M12, D-kodiert, 4-polig, IP67,
in Einzelteilen**

Art.-Nr.

MMT361A115-0001

EAN 4251394621951

07.01.2026

Version: O

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
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
Kontaktoberfläche	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 im gesteckten Zustand

Klimatische Eigenschaften

Temperatur - Betrieb °C	-40 °C - 85 °C
Temperatur - Betrieb °F	-40 °F - 185 °F



Datenblatt

Seite 3/5

**Leiterplattenbuchse M12, D-kodiert, 4-polig, IP67,
in Einzelteilen**

Art.-Nr.

MMT361A115-0001

EAN 4251394621951

07.01.2026

Version: O

Technische Daten**Zertifikate**

Zulassung UL/CSA E305050

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

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

Seite 4/5

**Leiterplattenbuchse M12, D-kodiert, 4-polig, IP67,
in Einzelteilen**

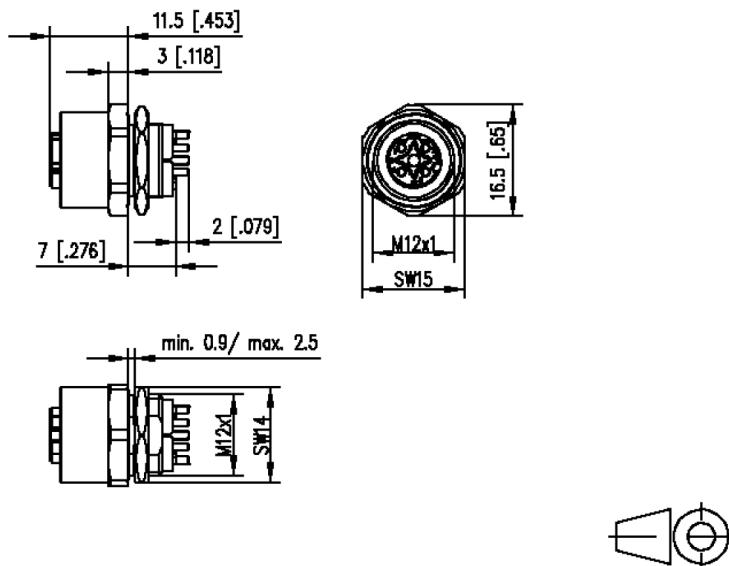
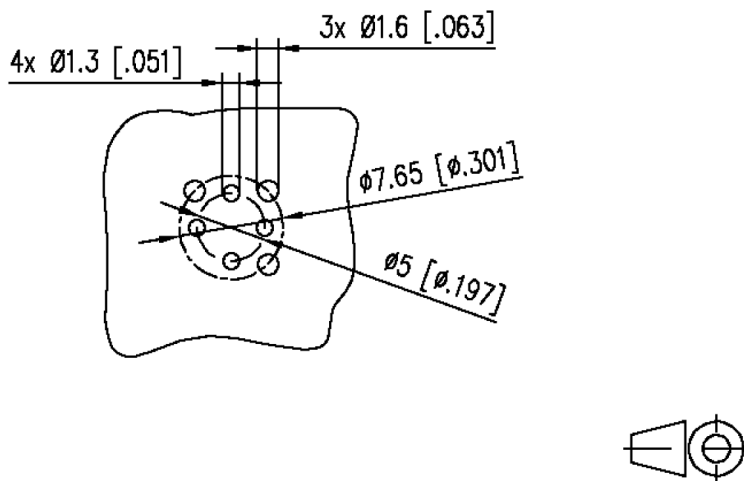
Art.-Nr.

MMT361A115-0001

EAN 4251394621951

07.01.2026

Version: O

Abbildungen
Maßzeichnung

Lochbild

 METZ CONNECT GmbH | Im Tal 2 | 78176 Blumberg | Germany
 Phone +49 7702 533-0 | Fax +49 7702 533-433

 Weitere Dokumentation siehe / additional documentation see /
 documentation supplémentaire voir www.metz-connect.com

Datenblatt

Seite 5/5

**Leiterplattenbuchse M12, D-kodiert, 4-polig, IP67,
in Einzelteilen**

Art.-Nr.

MMT361A115-0001

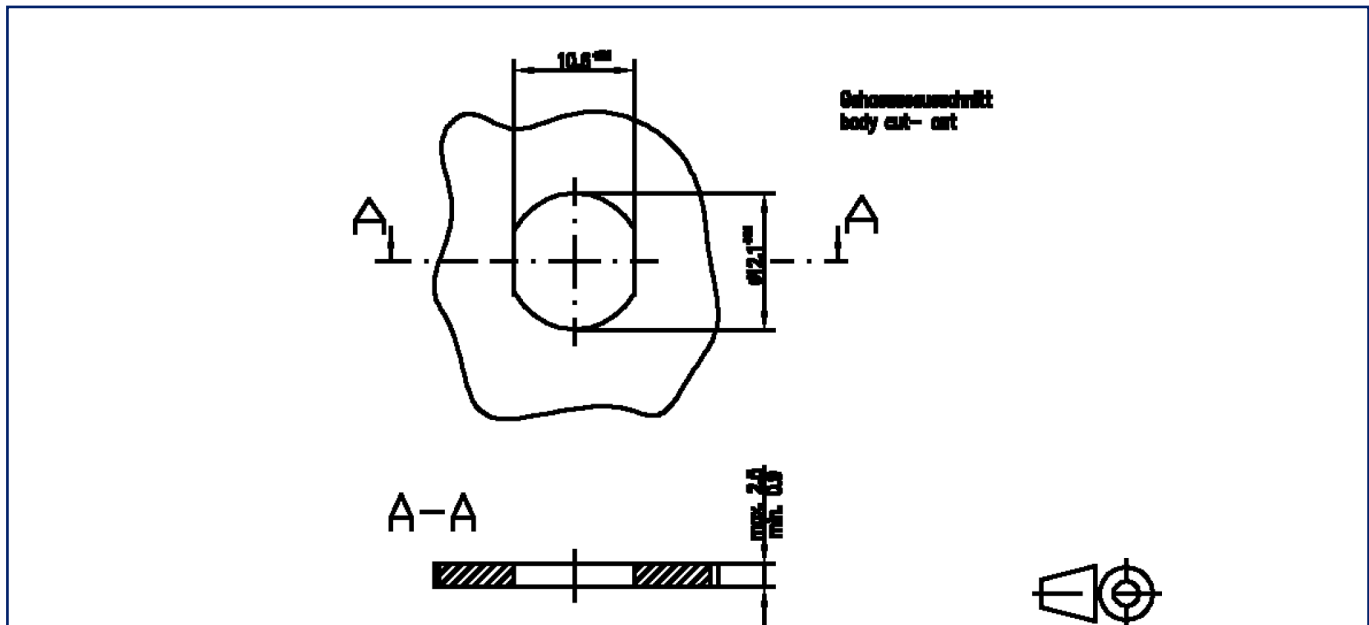
EAN 4251394621951

07.01.2026

Version: O

Abbildungen

Einbauausschnitt

METZ CONNECT GmbH | Im Tal 2 | 78176 Blumberg | Germany
Phone +49 7702 533-0 | Fax +49 7702 533-433Weitere Dokumentation siehe / additional documentation see /
documentation supplémentaire voir www.metz-connect.com