

CONNECT

P | Cabling

We realize ideas

Datenblatt

Seite 1/8

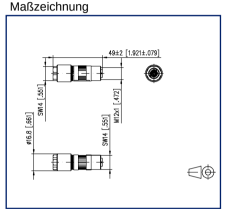
M12 Buchse X-kodiert IP67, feldkonfektionierbar

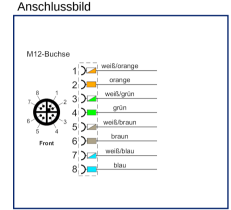
Art.-Nr. MMF881A315 EAN 4250184171089

> 05.04.2023 Version: AU

Abbildungen







Vergrößerte Zeichnungen am Dokumentende

Produktbeschreibung

- 8-polige feldkonfektionierbare M12 Cat.6_A Buchse
- nach IEC/PAS 61076-2-109
- 10 GBit geeignet nach IEEE 802.3an
- Anschluss von AWG 26/1 22/1, AWG 26/7 22/7 möglich
- Volldraht Cu-Leiterdurchmesser 0,4 0,64 mm
- Litze Cu-Leiterdurchmesser 0,48 0,76 mm
- · Aderdurchmesser mit Isolierung bis 1,6 mm
- Kabelmantel von 6,0 bis 9,7 mm
- besteht aus nur 2 Teilen
- einfachste Konfektion ohne Spezialwerkzeug anzuschließen
- industrietaugliches Zinkdruckgussgehäuse
- geeignet für Anwendungen in der Bahnindustrie gemäß Datenblatt







We realize ideas

Datenblatt M12 Buchse X-kodiert IP67, feldkonfektionierbar

Seite 2/8

Art.-Nr. MMF881A315 EAN 4250184171089

05.04.2023

		Version: AU
Technische Daten		
Allgemeine Daten		
Elektromagnetische Bewertung nach MICE	E2	
Bauart	Buchse	
Schirmung	geschirmt	
Übertragungstechnik	Kupfer	
Abmessungen		
Abmessung (L x B x H)	49 mm x 16,8 mm x 16,8 mm	
Abmessung (L x B x H)	1,929 in. x 0,661 in. x 0,661 in.	
Feldkonfektionierbarkeit	ja	
Beschriftungsmöglichkeit	auf Gehäuse	
Übertragungstechnische Eigenschaften		
Kategorie (ISO)	6 _A	
Kategorie (TIA)	6A	
Übertragungsgeschwindigkeit bis 10 GBit	IEEE 802.3an	
Anschlüsse/Schnittstellen		
Anschlusstechnik Schnittstelle 1	IDC-Anschluss	
Anschlusstechnik Schnittstelle 2	M12-Buchse	
Kodierung Schnittstelle 2	X-kodiert	
Portanzahl Schnittstelle 2	1	
Portanzahl Schnittstelle 2 bestückt	1	
Anzahl Positionen/Kontakte Schnittstelle 1	8	
Anzahl Positionen/Kontakte Schnittstelle 2	8	

AWG 26/1 - AWG 22/1

0,128 mm² - 0,324 mm²

0,409 mm - 0,643 mm

0,016 in. - 0,025 in.





Anschlusswerte, eindrähtig (min. - max.)

Leiterquerschnitt, eindrähtig (Kupfer blank)

Leiterquerschnitt, eindrähtig (Kupfer blank)

Leiterdurchmesser, eindrähtig (Kupfer blank)

Leiterdurchmesser, eindrähtig (Kupfer blank)



We realize ideas

Datenblatt M12 Buchse X-kodiert IP67, feldkonfektionierbar

Seite 3/8

Art.-Nr. MMF881A315 EAN 4250184171089

> 05.04.2023 Version: AU

Technische Daten	
Anschlüsse/Schnittstellen	
Anschlusswerte, mehrdrähtig (min max.)	
Leiterquerschnitt, mehrdrähtig (Kupfer blank)	AWG 26/7 - AWG 22/7
Leiterquerschnitt, mehrdrähtig (Kupfer blank)	0,141 mm² - 0,355 mm²
Leiterdurchmesser, mehrdrähtig (Kupfer blank)	0,483 mm - 0,762 mm
Leiterdurchmesser, mehrdrähtig (Kupfer blank)	0,019 in 0,03 in.
Aderdurchmesser (minmax.)	
Aderdurchmesser (Leiter mit Isolation)	0,85 mm - 1,6 mm
Aderdurchmesser (Leiter mit Isolation)	0,033 in 0,063 in.
Kabelmanteldurchmesser (min max.)	
Kabelmanteldurchmesser	6 mm - 9,70
Kabelmanteldurchmesser	0,236 in 0,382
Kabel-zu/abgang	gerade M12
Elektrische Eigenschaften	
Strombelastbarkeit	0,5 A
Bemessungsspannung	50 V AC / 60 V DC
Durchgangswiderstand	max. 5 mOhm
Isolationswiderstand	min. 100 MOhm
Mechanische Eigenschaften	
Befestigungsart	schraubbar
Steck- und Ziehkraft	max. 30 N
Lebensdauer - Steckzyklen	min. 100
Werkstoffe und Werkstoffeigenschaften	
Werkstoff - Gehäuse	GD-Zn (Zinkdruckguss)
Werkstoff - Kontakt	CuZnPb (Messing)
Werkstoff - Kontakt Oberfläche	Ni + Au (Nickel-Gold)
Werkstoff - Schirm	CuSn (Zinnbronze)
Werkstoff - Schirm Oberfläche	Sn (Zinn)
Werkstoff - Ladestück	PA UL94-V0
Halogenfreiheit	ja
Werkstoff - Oberfläche	Ni (Nickel)







We realize ideas

Datenblatt M12 Buchse X-kodiert IP67, feldkonfektionierbar

Seite 4/8

Art.-Nr. MMF881A315 EAN 4250184171089

> 05.04.2023 Version: AU

Technische Daten

Werkstoffe u	und Werkstof	ffeigenschaften
--------------	--------------	-----------------

RoHS konform

Umgebungsbedingungen	
Temperatur (min max.)	
Temperatur - Lager °C	-40 °C - 85 °C
Temperatur - Lager °F	-40 °F - 185 °F
Temperatur - Betrieb °C	-40 °C - 85 °C
Temperatur - Betrieb °F	-40 °F - 185 °F
Eindringen von Teilchen Schnittstelle 2	IP6X im gesteckten Zustand
Eindringen von Flüssigkeit/Untertauchen Schnittstelle 2	IPX5 im gesteckten Zustand, IPX7 im gesteckten Zustand
Überspannungskategorie	III
Verschmutzungsgrad	2
Schocken	490 m/s²

Zulassungen	
UL listed (file no.)	DUXR.E178484
Normen/Bestimmungen	
Steckverbinder für elektronische Einrichtungen	
Rundsteckverbinder	DIN EN 61076-2-109:2010-08
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
Ladestück	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 EN 50155:2018-05, (DIN EN 60068-2-11:2000-02/ 48h Prüfung KA)







We realize ideas

Datenblatt M12 Buchse X-kodiert IP67, feldkonfektionierbar

Seite 5/8

Art.-Nr. MMF881A315 EAN 4250184171089

> 05.04.2023 Version: AU

Technische Daten	
Klassifikationen	
ETIM 5.0	EC001121
ETIM 6.0	EC001121
ETIM 7.0	EC002635
ETIM 8.0	EC002635
ETIM 9.0	EC002635

Verpackungsinformationen

Verpackungsart

10 Stück / Karton







We realize ideas

Datenblatt M12 Buchse X-kodiert IP67, feldkonfektionierbar

Seite 6/8

Art.-Nr. MMF881A315 EAN 4250184171089

EAN 4250164171069

05.04.2023 Version: AU

Zubehör

ArtNr.	Bezeichnung
130670-E	KAPRi plus Kabel- und Installationstester
130674-E	KAPRi plus Erweiterungsset M12 X-kodiert







We realize ideas

Datenblatt M12 Buchse X-kodiert IP67, feldkonfektionierbar

Art.-Nr. MMF881A315

Seite 7/8

EAN 4250184171089

05.04.2023 Version: AU

Zubehör von

ArtNr.	Bezeichnung
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







We realize ideas

Datenblatt M12 Buchse X-kodiert IP67, feldkonfektionierbar Seite 8/8

Art.-Nr. MMF881A315

EAN 4250184171089

05.04.2023 Version: AU

Abbildungen

