

We realize ideas

Datenblatt

Seite 1/5

M12 Stecker D-kodiert, feldkonfektionierbar, gerade

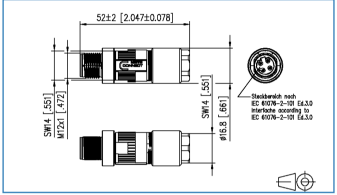
Art.-Nr. MNF881A115 EAN 4250184190318

26.08.2015

Abbildungen



Maßzeichnung



Vergrößerte Zeichnungen am Dokumentende

Produktbeschreibung

- feldkonfektionierbarer M12 Cat.5 Stecker D-kodiert auf Basis IEC PAS 61076-2-101
- 4-adriger feldkonfektionierbarer M12-Stecker für AWG 22
- Anschluss von AWG 26/7 22/7; AWG 24/1 22/1 möglich
- Volldraht Cu-Leiterdurchmesser 0,4 0,64 mm
- Litze Cu-Leiterdurchmesser 0,48 0,76 mm
- Aderdurchmesser bis 1.6 mm
- Kabelmantel von 5,0 bis 9,7 mm
- besteht aus nur 2 Teilen
- einfachste Konfektion ohne Spezialwerkzeug anzuschließen
- · industrietaugliches Zinkdruckgussgehäuse

Plus de documentation technique à télécharger sur www.metz-connect.com



Datenblatt M12 Stecker D-kodiert, feldkonfektionierbar, gerade

Art.-Nr. MNF881A115 EAN 4250184190318

26.08.2015

Lec	hnis	che	Dai	ten

Allgemeine Daten	
Bauart	Stecker
Schirmung	geschirmt
Übertragungstechnik	Kupfer
Abmessungen	
Abmessung (L x B x H)	52,00 x 16,80 x 16,80 mm
Abmessung (L x B x H)	2,05 x 0,66 x 0,66 in.
Feldkonfektionierbarkeit	ja
Beschriftungsmöglichkeit	auf Gehäuse

Übertragungstechnische Eigenschaften	
Kategorie (ISO)	5
Kategorie (TIA)	5

Anschlüsse/Schnittstellen	
Anschlusstechnik Schnittstelle 1	IDC-Anschluss
Anschlusstechnik Schnittstelle 2	M12-Stecker
Portanzahl Schnittstelle 2	1
Portanzahl Schnittstelle 2 bestückt	1
Anzahl Positionen/Kontakte Schnittstelle 1	4
Anzahl Positionen/Kontakte Schnittstelle 2	4
Anschlusswerte, eindrähtig (min max.)	
Leiterquerschnitt, eindrähtig (Kupfer blank)	AWG 24 - 22
Leiterquerschnitt, eindrähtig (Kupfer blank)	0,205 - 0,324 mm ²
Leiterdurchmesser, eindrähtig (Kupfer blank)	0,511 - 0,643 mm
Leiterdurchmesser, eindrähtig (Kupfer blank)	0,020 - 0,025 in.
Anschlusswerte, mehrdrähtig (min max.)	
Leiterquerschnitt, mehrdrähtig (Kupfer blank)	AWG 26 - 22
Leiterquerschnitt, mehrdrähtig (Kupfer blank)	0,141 - 0,355 mm²
Leiterdurchmesser, mehrdrähtig (Kupfer blank)	0,483 - 0,762 mm
Leiterdurchmesser, mehrdrähtig (Kupfer blank)	0,019 - 0,030 in.









We realize ideas

Datenblatt M12 Stecker D-kodiert, feldkonfektionierbar, gerade

Seite 3/5

Art.-Nr. MNF881A115 EAN 4250184190318

26.08.2015

	20.00.20
Technische Daten	
Anschlüsse/Schnittstellen	
Aderdurchmesser (min max.) Aderdurchmesser (Leiter mit Isolation)	0,85 - 1,60 mm
<u> </u>	
Aderdurchmesser (Leiter mit Isolation)	0,033 - 0,06 in.
Kabelmanteldurchmesser (min max.)	
Kabelmanteldurchmesser	5,00 - 9,70 mm
Kabelmanteldurchmesser	0,20 - 0,38 in.
Kabel-zu/abgang	gerade M12
Elektrische Eigenschaften	
Strombelastbarkeit	max. 1 A
Bemessungsspannung	60 V
Isolationswiderstand	min. 100 MOhm
Spannungsfestigkeit Leiter-Leiter (sekundär)	1400 V DC
Mechanische Eigenschaften	
Befestigungsart	schraubbar
Lebensdauer - Steckzyklen	min. 100
Werkstoffe und Werkstoffeigenschaften	
Werkstoff - Gehäuse	GD-Zn (Zinkdruckguss)
Werkstoff - Kontakt	CuZn (Messing)
Werkstoff - Kontakt Oberfläche	Ni + Au (Nickel-Gold)
Werkstoff - Schirm	CuSn (Zinnbronze)
Werkstoff - Schirm Oberfläche	Sn (Zinn)
Werkstoff - Ladestück	PA UL94-V0
Umgebungsbedingungen	
Temperatur (min max.)	
Temperatur - Lager °C	-25 - 85 °C
Temperatur - Lager °F	-13 - 185 °F
Temperatur - Betrieb °C	-25 - 85 °C
Temperatur - Betrieb °F	-13 - 185 °F
Eindringen von Teilchen	IP6X im gesteckten Zustand
Eindringen von Flüssigkeit/Untertauchen	IPX7 im gesteckten Zustand
Feuchte Wärme	25 °C / +40 °C / 93% RH // 5 cycles









Datenblatt M12 Stecker D-kodiert, feldkonfektionierbar, gerade

Art.-Nr. MNF881A115 EAN 4250184190318

26.08.2015

Technische Daten		
Umgebungsbedingungen		
Überspannungskategorie	III	
Verschmutzungsgrad	2	
Elektromagnetische Bewertung	E_2	
Schocken	490 m/s ²	

Zulassungen		
RoHS	konform	

Das Produkt erfüllt folgende Normen	
Steckverbinder für elektronische Einrichtungen	
Rundsteckverbinder	DIN EN 61076-2-101

Verpackungsinformationen		
Verpackungsart	10 Stück / Karton	
Abmessung - Verpackung (B x H x T)	247,00 x 161,00 x 58,00 mm	
Abmessung - Verpackung (B x H x T)	9,72 x 6,34 x 2,28 in.	







We realize ideas

P | Cabling

Datenblatt

M12 Stecker D-kodiert, feldkonfektionierbar, gerade

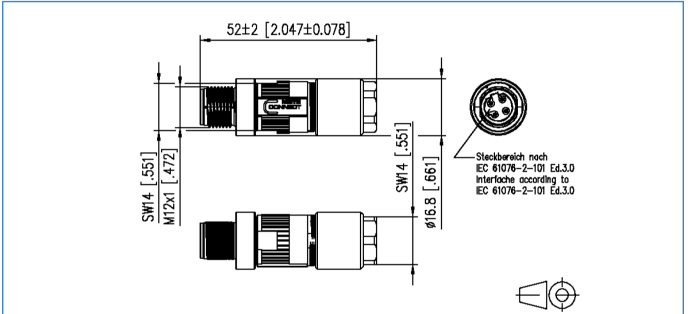
Seite 5/5

Art.-Nr. MNF881A115 EAN 4250184190318

26.08.2015

Abbildungen

Maßzeichnung





Members of METZ CONNECT