DATENBLATT

Gültig ab: 01.04.2020

21700648

ED-IE-AX-M12D-5-67



Beschreibung

Stecker gerade, konfektionierbar, M12 D-codiert, 4-polig, farbliche Markierung nach TIA 568, Cat.5, geschirmt



Allgemeine Kennwerte

Umgebungstemperatur -25 bis +85 °C

Schutzart im gesteckten Zustand IP 67

Anschlussart Schneidklemmen
Außendurchmesser, Kabel 5,0 - 6,1 mm
Außendurchmesser, Ader 0,85 - 1,6 mm

Anschlussquerschnitt, Litze, 7-drähtig AWG26/7 – AWG22/7 Anschlussquerschnitt, Massivleiter AWG26/1 – AWG22/1

Verschmutzungsgrad 2 Überspannungskategorie III

Schirmung geschirmt

Mechanische Eigenschaften

Steckkraft $\leq 30 \text{ N}$ Steckzyklen ≥ 100

Elektrische Eigenschaften

Bemessungsspannung 60 V Strombelastbarkeit bei 40°C 1 A Kontaktwiderstand \leq 20 mΩ Isolationswiderstand \geq 100 MΩ

Übertragungstechnische Eigenschaften

Geeignet für 100 Mbit Ethernet gemäß IEEE 802.3an ja

Kategorie 5 ISO/IEC 11801

Werkstoffe

Steckergehäuse, Grundmaterial Zinkdruckguss

Steckergehäuse, Oberfläche Ni Kontakte, Oberfläche Au

Normen

Produktnorm DIN EN 61076-2-101

Zulassungen

UL gelistet, E-File DUXR.E353543

Ersteller: MANA2/PDP	Dokument: DB21700648DE	Soite 1 year 2
Freigegeben: IVSE1/PDP	Version: 05	Seite 1 von 2

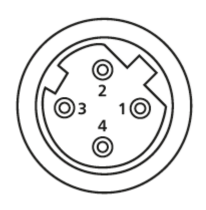
DATENBLATT 21700648 Gültig ab:

ED-IE-AX-M12D-5-67



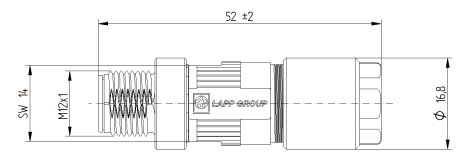
Pinbelegung

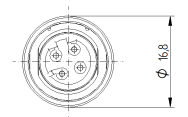
01.04.2020

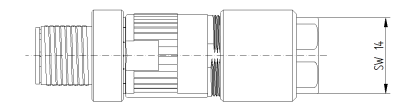


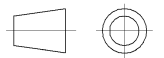
Pin-Nr.	Farbcodierung	
1	WH /	OG
2	WH /	GN
3	OG	
4	GN	

Technische Zeichnungen









Hinweis

Die Fotografien sind nicht maßstäblich und keine detailgetreuen Abbildungen der jeweiligen Produkte

Ersteller: MANA2/PDP	Dokument: DB21700648DE	Soite 2 year 2
Freigegeben: IVSE1/PDP	Version: 05	Seite 2 von 2