21700602

DATENBLATT

Gültig ab: 20.09.2023

ED-IE-AX-M12X-6A-67-FC



Beschreibung

- Feldkonfektionierbarer Industrial Ethernet Steckverbinder,
 M12 X-codiert nach IEC 61076-2-109
- Geeignet f
 ür den Einsatz im industriellen Umfeld
- Robust und vibrationsbeständig
- Kein Spezialwerkzeug erforderlich



Allgemeine Kennwerte

Umgebungstemperatur -40 bis +85 °C

Schutzart im gesteckten Zustand IP 67*

Anschlussart Schneidklemmen Außendurchmesser, Kabel $5,0-9,7 \text{ mm}^{**}$ 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
Anzugsmoment, Kabelverschraubung 1,5 Nm

ETHERLINE® Cat.6A

*um die Schutzart IP67 zu ermöglichen, werden Leitungsdurchmesser größer 8,5 mm empfohlen, wie sie bei folgenden Lapp Produkten vorhanden sind: ETHERLINE® PN Cat.6_A FLEX ETHERLINE® FD CAT.6_A ETHERLINE® TORSION Cat.6_A

ETHERLINE® Cat.7

**für Leitungsdurchmesser kleiner 6,3 mm ist

folgende Variante zu empfehlen:

21700644

Mechanische Eigenschaften

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

Elektrische Eigenschaften

Bemessungsspannung 60 V DC Strombelastbarkeit 0,5 A Isolationswiderstand \geq 100 MΩ

Übertragungstechnische Eigenschaften

Geeignet für 10 Gigabit Ethernet gemäß

IEEE 802.3an

Werkstoffe

Steckergehäuse, Grundmaterial Zinkdruckguss Kontakte, Oberfläche Ni + Au

Kontakthalter und Ladestück PA UL94-V0 HL3 R22 nach EN 45545-2

Ersteller: STKU3/PDP Dokument: DB21700602DE
Freigegeben: IVSE1/PDP Version: 07 Seite 1 von 2

DATENBLATT

Gültig ab: 20.09.2023

21700602

ED-IE-AX-M12X-6A-67-FC



Zulassungen

UL gelistet, E-File E353543

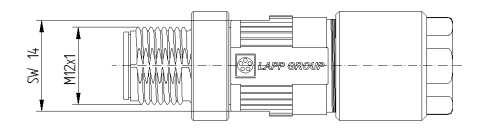
Normen

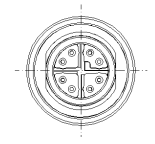
Produktnorm DIN EN 61076-2-109

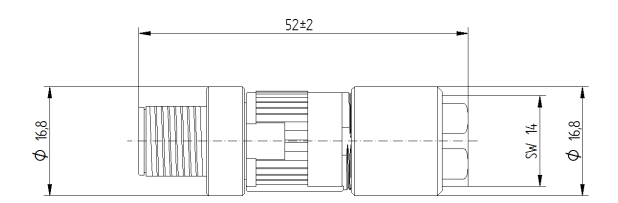
Vibration und Schock DIN EN 61373:2011-04 Klasse 1, Kategorie B

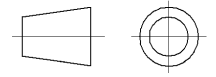
Salzsprühnebel DIN EN 60068-2-11 02/48H

Technische Zeichnungen









Anwendungsgebiete

Automatisierung, Maschinen- und Anlagenbau

Hinweis

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

Ersteller: STKU3/PDP	Dokument: DB21700602DE	Seite 2 von 2
Freigegeben: IVSE1/PDP	Version: 07	