

2172317	<b>DATENBLATT</b>	
Gültig ab: 01.12.2021	<b>IE-6A-M12X-S-(L*)-P-4-26-7-OE</b>	

## Beschreibung

- Industrial Ethernet-Patchkabel Cat.6<sub>A</sub>, geschirmt
- Gerader M12-Stecker, x-codiert auf offenes Kabelende
- Basiert auf ETHERLINE<sup>®</sup> Cat.7 FLEX (2170934)



## Allgemeine Kennwerte

Anschlussart, Steckverbinder	M12-Stecker, x-codiert
Polzahl	8
Umgebungstemperatur (Betrieb)	-30°C bis +90°C (-22°F bis 194°F)
Schutzart	IP 65, IP67 (M12, gesteckt und verriegelt)
Schirmung	Geschirmt
Anzugsdrehmoment	1,0 Nm (M12-Steckverbinder)
Farbcodierung (Anschluss)	TIA/EIA-568-B
Konformitäten	RoHS konform REACH konform LABS frei

## Variante

Datenblatt auch für abweichende Längen gültig. Alternative Längen auf Anfrage erhältlich.

Artikel	Bezeichnung	Länge (L*) [m]
2172317	IE-6A-M12X-S-0,5-P-4-26-7-OE	0,5
2172318	IE-6A-M12X-S-1-P-4-26-7-OE	1
2172319	IE-6A-M12X-S-2-P-4-26-7-OE	2
2172320	IE-6A-M12X-S-3-P-4-26-7-OE	3
2172321	IE-6A-M12X-S-5-P-4-26-7-OE	5
2172322	IE-6A-M12X-S-7-P-4-26-7-OE	7
2172323	IE-6A-M12X-S-10-P-4-26-7-OE	10
2172324	IE-6A-M12X-S-15-P-4-26-7-OE	15
2172325	IE-6A-M12X-S-20-P-4-26-7-OE	20

## Elektrische Eigenschaften

Bemessungsspannung	50 VAC / 60 VDC
Bemessungsstrom bei 40 °C	0,5 A
Verschmutzungsgrad	3 (M12, gesteckt und verriegelt)

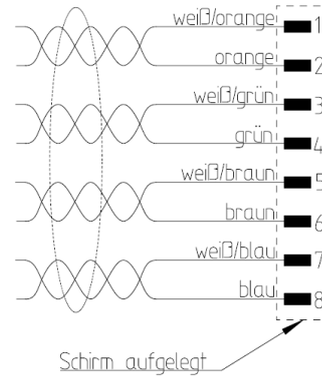
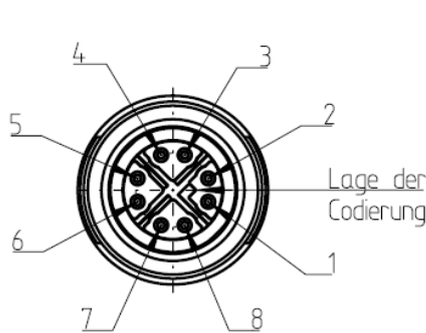
## Übertragungstechnische Eigenschaften

Kategorie (gem. ISO/IEC 11801)	6 <sub>A</sub>
--------------------------------	----------------

Ersteller: FELI1/FEJA1/PDP Freigegeben: IVSE1/PDP	Dokument: DB2172317DE Version: 03	Seite 1 von 3
--	--------------------------------------	---------------

2172317	<b>DATENBLATT</b>	
Gültig ab: 01.12.2021	<b>IE-6A-M12X-S(L*)-P-4-26-7-OE</b>	

### Anschlussbelegung



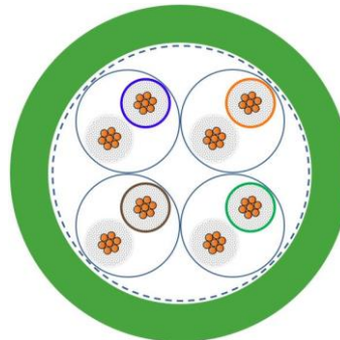
### Mechanische Eigenschaften

#### M12-Stecker

Brennbarkeitsklasse nach UL 94  
 Kontakt, Material  
 Kontaktträger, Material  
 Gehäuse, Material  
 Rändel, Material  
 Griffkörper, Material

TPU → HB  
 CuNi, vergoldet  
 TPU, natur  
 Cu, vernickelt  
 Cu, vernickelt  
 TPU, schwarz

### Leitung (Lapp-Artikelnummer: 2170934)



#### Aufbau

Zertifizierung	E63634 cRUus AWM Style 21238 80°C 600V I/II A/B gemäß UL 758 & CSA C22.2 No.210
Leiter	feindrähtiger, blanker Cu-Litzenleiter 26/7 AWG
Aderisolation	geschäumtes Polyolefin Aderdurchmesser: ca. 1,0 mm
Aderkennzeichnung	Paar 1: weiß/blau, Paar 2: weiß/orange, Paar 3: weiß/grün, Paar 4: weiß/braun (farbige Ringmarkierung der weißen Adern ist optional)
Verseilung	2 Adern zum Paar verseilt, 4 Paare zum Bündel verseilt
Paarschirm	kunststoffkaschierte Aluminiumfolie (überlappend)
Schirm	Geflecht aus verzinnnten Kupferdrähten (Bedeckungsgrad ca. 70 %)
Außenmantel	PUR grün, ähnlich RAL 6018 Außendurchmesser: ca. 6,4 mm

2172317	<b>DATENBLATT</b>	
Gültig ab: 01.12.2021	<b>IE-6A-M12X-S-(L*)-P-4-26-7-OE</b>	

### Elektrische Eigenschaften bei 20°C

Schleifenwiderstand	≤ 29 Ω/100 m
Isolationswiderstand	min. 5 GΩ x km
Betriebskapazität	nom. 46 nF/km
Wellenwiderstand	100 Ω gemäß IEC 61156-6
Maximale Betriebsspannung	100 V (nicht für Energieübertragung)
Prüfspannung	Ader/Ader: 2000 V Ader/Schirm: 2000 V

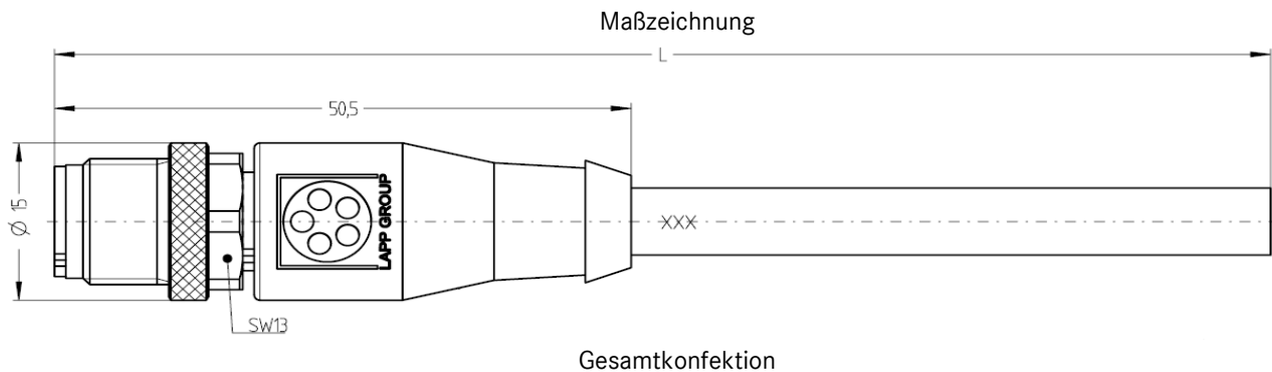
### Mechanische und thermische Eigenschaften

Mindestbiegeradius	fest verlegt: 4 × Außendurchmesser gelegentlich bewegt: 10 × Außendurchmesser
Temperaturbereich	fest verlegt: -50° C bis +80° C gelegentlich bewegt: -40° C bis +80° C UL/CSA: 80 °C
Brennverhalten	flammwidrig gemäß IEC 60332-1-2 bzw. EN 60332-1-2 HFT gemäß UL 1581 §1090
Halogenfreiheit	Halogenfrei nach VDE 0472-815
UV-Beständigkeit	gemäß ISO 4892-2, Methode A
Ölbeständigkeit	gemäß EN 50363-10-2

### Standard

Produktnorm, M12-Steckverbinder	IEC 61076-2-109
Universelle Gebäudeverkabelung – Allgemeine Anforderungen	DIN EN 50173-1 ISO/IEC 11801-1

### Technische Zeichnungen



### Zertifizierung

Zertifiziert nach ECE R118

### Anwendungsgebiete

Automatisierung, Maschinen- und Anlagenbau

### Hinweis

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

Ersteller: FELI1/FEJA1/PDP Freigegeben: IVSE1/PDP	Dokument: DB2172317DE Version: 03	Seite 3 von 3
--	--------------------------------------	---------------