


2172371	<b>DATENBLATT</b>	
Gültig ab: 01.12.2021	<b>IE-6A-RJ45-(L*)-P-4-26-7-OE</b>	

## Beschreibung

- Industrial Ethernet-Patchkabel Cat.6<sub>A</sub>, geschirmt
- Gerader RJ45-Stecker auf offenes Kabelende
- Basiert auf ETHERLINE® Cat.7 FLEX (2170934)



## Allgemeine Kennwerte

Anschlussart, Steckverbinder	RJ45-Stecker
Polzahl	8
Umgebungstemperatur (Betrieb)	-40°C bis +70°C (-40°F bis 158°F)
Schutzart	IP 20
Schirmung	Geschirmt
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]
2172371	IE-6A-RJ45-0,5-P-4-26-7-OE	0,5
2172372	IE-6A-RJ45-1-P-4-26-7-OE	1
2172373	IE-6A-RJ45-2-P-4-26-7-OE	2
2172374	IE-6A-RJ45-3-P-4-26-7-OE	3
2172375	IE-6A-RJ45-5-P-4-26-7-OE	5
2172376	IE-6A-RJ45-7-P-4-26-7-OE	7
2172377	IE-6A-RJ45-10-P-4-26-7-OE	10
2172378	IE-6A-RJ45-15-P-4-26-7-OE	15
2172379	IE-6A-RJ45-20-P-4-26-7-OE	20


## Elektrische Eigenschaften

Bemessungsspannung (max.)	50 V
Bemessungsstrom bei 40 °C	1 A
Verschmutzungsgrad	1

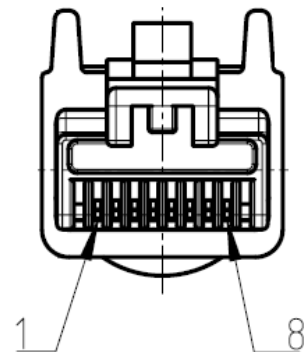
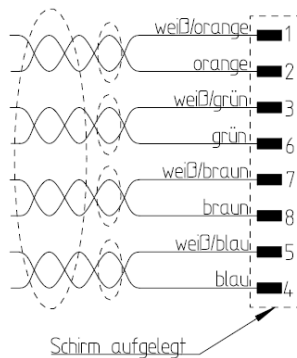
## Übertragungstechnische Eigenschaften

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

Ersteller: FELI1/FEJA1/PDP Freigegeben: IVSE1/PDP	Dokument: DB2172371DE Version: 03	Seite 1 von 3
--	--------------------------------------	---------------

2172371	<b>DATENBLATT</b>	
Gültig ab: 01.12.2021	<b>IE-6A-RJ45-(L*)-P-4-26-7-OE</b>	

## Anschlussbelegung



## Mechanische Eigenschaften

### RJ45-Stecker

Brennbarkeitsklasse nach UL 94

Gehäuse & Insert, Material

Kontakt, Material

2K-Boot, Steckerschutz, Material

2K-Boot, Knickschutz, Material

PC → V0

TPE → HB

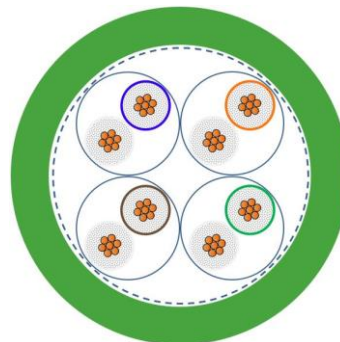
PC, transparent

CuSn, vergoldet

TPE, schwarz

TPE, schwarz

## Leitung (Lapp-Artikelnummer: 2170934)



### Aufbau

Zertifizierung

Leiter

Aderisolation

Aderkennzeichnung

Verseilung

Paarschirm

Schirm

Außenmantel

E63634 cRUus AWM Style 21238 80°C 600V I/II A/B gemäß UL 758 & CSA C22.2 No.210

feindrähtiger, blanker Cu-Litzenleiter  
26/7 AWG

geschäumtes Polyolefin  
Aderdurchmesser: ca. 1,0 mm

Paar 1: weiß/blau, Paar 2: weiß/orange, Paar 3: weiß/grün, Paar 4: weiß/braun  
(farbige Ringmarkierung der weißen Adern ist optional)

2 Adern zum Paar verseilt, 4 Paare zum Bündel verseilt  
kunststoffkaschierte Aluminiumfolie (überlappend)


Geflecht aus verzinnnten Kupferdrähten (Bedeckungsgrad ca. 70 %)

PUR

grün, ähnlich RAL 6018

Außendurchmesser: ca. 6,4 mm

Ersteller: FELI1/FEJA1/PDP Freigegeben: IVSE1/PDP	Dokument: DB2172371DE Version: 03	Seite 2 von 3
--	--------------------------------------	---------------

2172371	<b>DATENBLATT</b>	
Gültig ab: 01.12.2021	<b>IE-6A-RJ45-(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

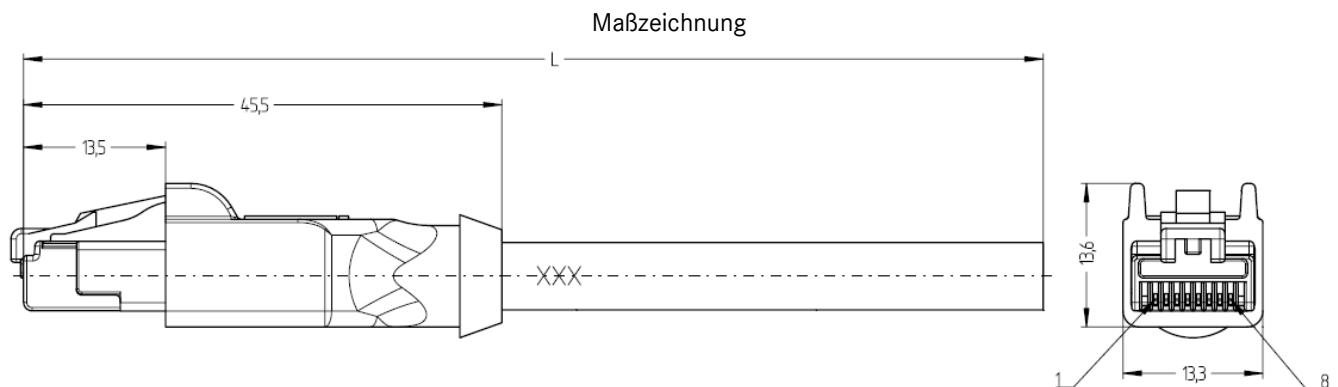
### Mechanische und thermische Eigenschaften

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, RJ45-Steckverbinder	IEC 60603-7-51
Universelle Gebäudeverkabelung –	DIN EN 50173-1
Allgemeine Anforderungen	ISO/IEC 11801-1

### Technische Zeichnungen



GesamtkonfektionZertifizierung

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: DB2172371DE Version: 03	Seite 3 von 3
--	--------------------------------------	---------------