

2171513	DATA SHEET	
Valid from: 17.09.2018	IE-5-RJ45-(L*)-H-4-26-7-RJ45	

Beschreibung

Industrial Ethernet Patchcord, Cat.5e, gerader Stecker RJ45 auf gerader Stecker RJ45, PUR, flexibel, 4-paarig



Dieses Datenblatt ist auch für abweichende Längen gültig. Andere Längen sind auf Anfrage erhältlich.

Produktvarianten

Artikelnummer	Artikelbezeichnung	Länge (L*) [m]
2171513	IE-5-RJ45-1-H-4-26-7-RJ45	1
2171514	IE-5-RJ45-2-H-4-26-7-RJ45	2
2171515	IE-5-RJ45-3-H-4-26-7-RJ45	3
2171516	IE-5-RJ45-5-H-4-26-7-RJ45	5
2171517	IE-5-RJ45-10-H-4-26-7-RJ45	10
2171518	IE-5-RJ45-20-H-4-26-7-RJ45	20

Allgemeine Kennwerte, Konfektion

Leitungsdurchmesser	6,1 mm
Anzahl Adern	8
Außenmantel	PUR, halogenfreies Compound
Außenmantel, Farbe	blau, ähnlich RAL 5021

Allgemeine Kennwerte, Leitung

LAPP-Artikelnummer der Leitung	2170299
LAPP-Bezeichnung der Leitung	ETHERLINE H Flex Cat. 5e
Leiter, Querschnitt	ca. 0,14 mm ²
Leiter, Material	Kupfer blank, feindrähtige Litze
Aderisolation, Außendurchmesser	ca. 0,95 mm
Aderisolation, Material	Foam-Skin PE
Aderkennzeichnung	Paar 1: weiß-orange, orange; Paar 2: weiß-grün, grün Paar 3: weiß-blau, blau; Paar 4: weiß-braun, braun
Verseilung	Adern zu Paaren, Paare zur Kabelseele verseilt
Bewicklung	Vlies
Schirmung	Alukaschierte Folie darüber: Kupfergeflecht, Mehrfachdraht verzinkt Bedeckungsgrad ca. 85 %

Creator: MANA/PDP Released: IVSE1/PDP	Document: DB2171513DE Version: 06	Page 1 of 3
--	--------------------------------------	-------------

2171513	DATA SHEET	
Valid from: 17.09.2018	IE-5-RJ45-(L*)-H-4-26-7-RJ45	

Elektrische Eigenschaften der Leitung bei 20 °C

Leiterwiderstand (Schleife)	≤ 284 Ω/km
Isolationswiderstand, spezifischer Widerstand	≥ 5 GΩ*km
Wellenwiderstand (1 MHz bis 100 MHz)	100 Ω ± 15 Ω
Betriebsspitzenspannung	125 V (nicht für Starkstromzwecke)
Signallaufzeit	< 5,2 ns/m
Prüfspannung (rms 50 Hz, 1 min.), Ader-Ader	700 V
Prüfspannung (rms 50 Hz, 1 min.), Ader-Schirm	700 V

Mechanische und thermische Eigenschaften der Leitung

Mindestbiegeradius, bei Verlegung	15 x Leitungsdurchmesser
Mindestbiegeradius, fest verlegt	8 x Leitungsdurchmesser
Temperaturbereich, bei Verlegung	-5 °C bis +50 °C
Temperaturbereich, fest verlegt	-20 °C bis +75 °C
Flammwidrigkeit	flammwidrig nach IEC 60332-1-2
Halogenfreiheit	halogenfrei nach IEC 60754-1/EN 50267-2-1
Allgemeine Anforderungen	Die Leitungen sind konform zur EG-Richtlinie 2011/65/EU (RoHS, Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe).

Allgemeine Kennwerte, RJ45 Steckverbinder

Schutzart	IP20
Bemessungsspannung max.	50 V
Strombelastbarkeit bei 40°C	1 A
Umgebungstemperatur	-40 °C bis +70 °C
Isolationswiderstand	≥ 10 ⁸ Ω

Werkstoffe, RJ45 Steckverbinder

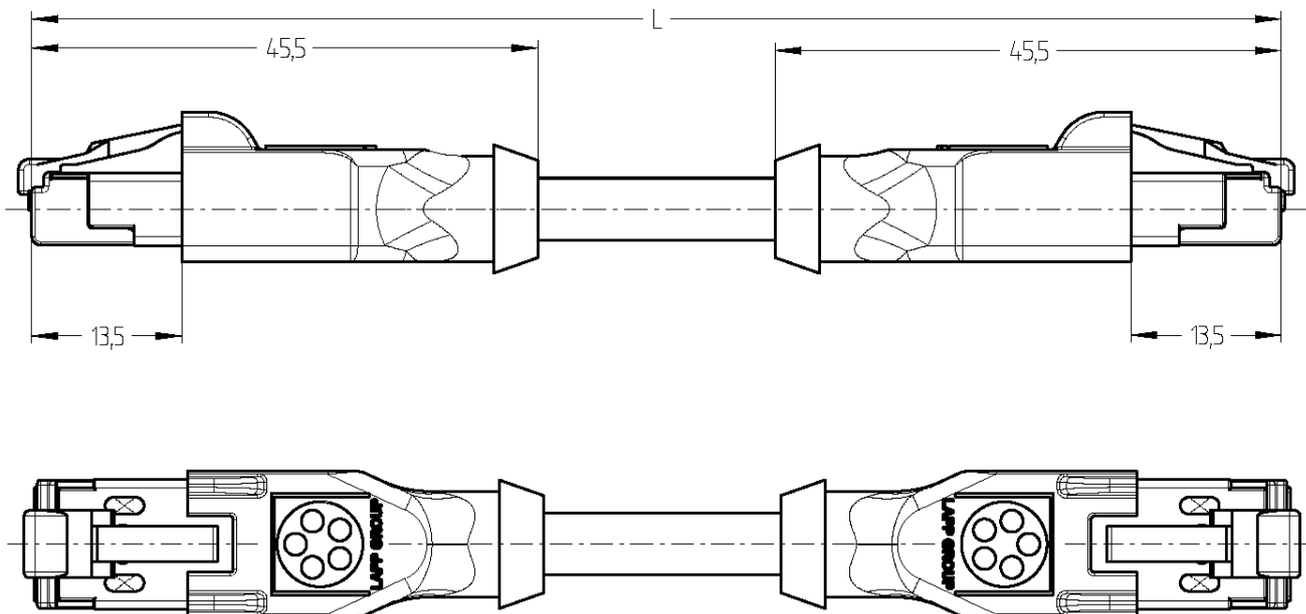
Kontakte, Grundmaterial	CuZn
Kontakte, Oberfläche	Au
Griffkörper	TPU

Normen

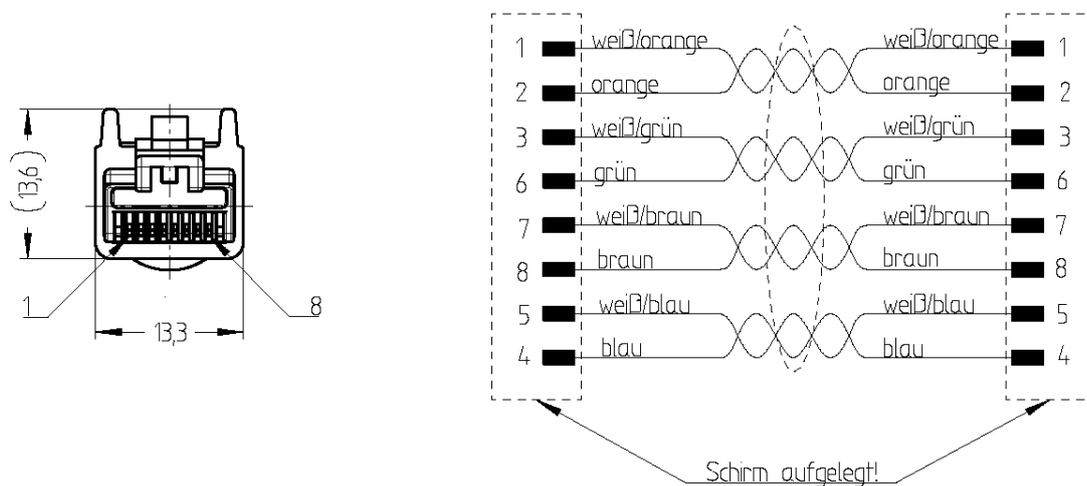
Produktnorm, RJ45 Steckverbinder	DIN EN 60603-7-51
----------------------------------	-------------------

Creator: MANA/PDP Released: IVSE1/PDP	Document: DB2171513DE Version: 06	Page 2 of 3
--	--------------------------------------	-------------

Technische Zeichnungen



Kontaktbelegung



Anwendungsgebiete

Automatisierung, Maschinen- und Anlagenbau

Hinweis

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