

**RJ45 St. 0° / RJ45 St. 0° geschirmt**

TPE 2x2x24AWG SF/UTP CAT5e bl UL/CSA, CM 2m

Ethernet CAT5

Stecker gerade – Stecker gerade

RJ45 – RJ45, 4-polig

geschirmt

ohne Kabeltülle

maximale Länge bei Channel-Übertragung entspricht 70 m

Abweichende Leitungslängen auf Anfrage lieferbar.

Das Material der Gehäuse ist aus Kunststoff und hat eine gute Chemikalien- und Ölbeständigkeit.

Beim Einsatz aggressiver Medien ist die Materialbeständigkeit applikationsbezogen zu überprüfen. Nähere Details auf Anfrage.

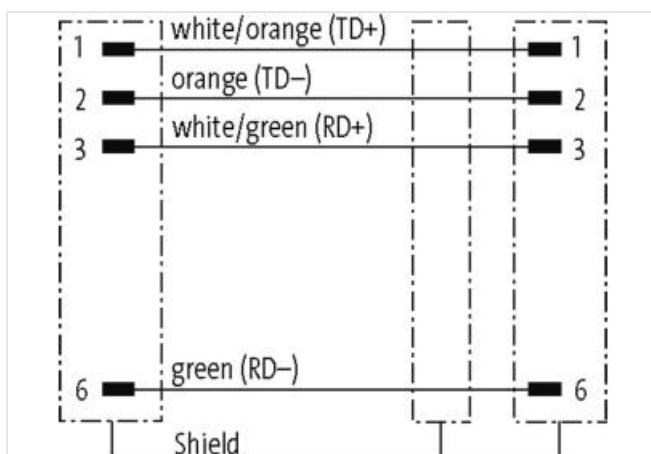
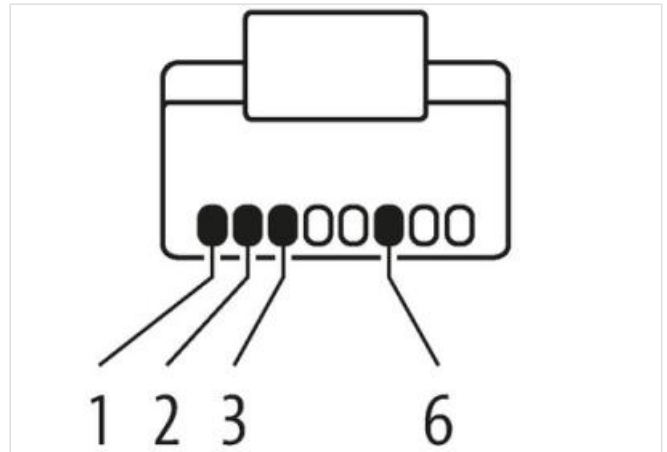
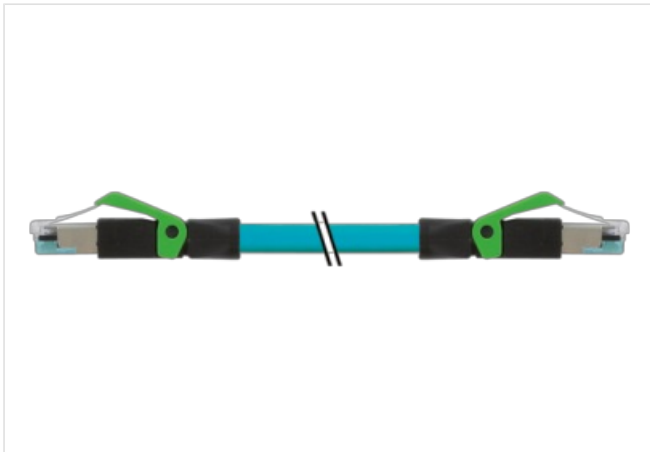
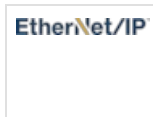
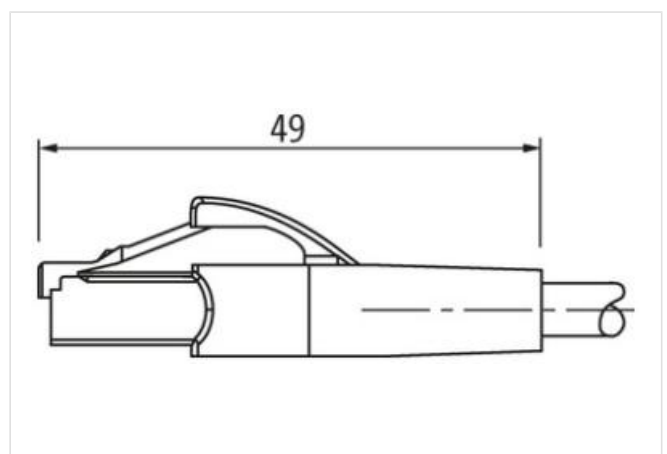
**[Link zum Produkt](#)****Abbildungen**

Abbildung stellvertretend



Kabellänge 2 m

#### Seite 1

Befestigungsart gesteckt  
 Familie-Bauform RJ45  
 Polzahl 4

#### Seite 2

Familie-Bauform RJ45  
 Polzahl 4

#### Kaufmännische Daten

ECLASS-6.0 27061801  
 ECLASS-6.1 27060307  
 ECLASS-7.0 27060307  
 ECLASS-8.0 27060307  
 ECLASS-9.0 27060307  
 ECLASS-10.1 27060307  
 ECLASS-11.1 27060307  
 ECLASS-12.0 27060307  
 ETIM-5.0 EC002599  
 GTIN 4048879619615  
 Verpackungseinheit 1  
 Zolltarifnummer 85444210

#### Elektrische Daten | Versorgung

Betriebsspannung DC max. 60 V

#### Industrielle Kommunikation

Übertragungsparameter CAT5, Class D (ISO/IEC 11801:2002), (EN 50173-1)  
 Übertragungsrate max. 100 MBit/s

#### Industrielle Kommunikation | Ethernet-Funktionalität

Duplex Vollduplex

#### Geräteschutz | Elektrisch

Verschmutzungsgrad 3  
 Bemessungsstoßspannung 1 kV  
 Isolierstoffgruppe (IEC 60664-1) I

#### Umgebungseigenschaften | Klimatisch

Betriebstemperatur min. -25 °C  
 Betriebstemperatur max. 85 °C  
 Zusatzbedingung Temperaturbereich abhängig von angeschlossener Leitung

#### Wichtige Installationshinweise

Hinweis zur Zugentlastung Schützen Sie die Steckverbinder durch geeignete Maßnahmen vor mechanischen Lasten, z.B. durch die Verwendung von Kabelbindern.  
 Hinweis zum Biegeradius **ACHTUNG:** Beachten Sie beim Verlegen von Leitungen die zulässigen Biegeradien, da durch zu große Biegekräfte die IP-Schutzart gefährdet werden kann.

#### Installation | Kabel

Adernanordnung (orange-weiß, orange), (grün-weiß, grün)  
 Kabelkennung S4U  
 Kabelfunktion Daten  
 Mantelfarbe karibiktürkis  
 Zertifikatstyp cURus  
 Anzahl Verseilung 2  
 Verseilung 2 Adern verseilt  
 Anzahl Verseilung (Typ 2) 1

Verseilung (Typ 2)	2 Verseilverbunde verseilt
Kabelschirmung (Art)	Kupfergeflecht, verzinkt
Kabelschirmung (Bedeckung)	75 %
Bandierung	Folie
Adernanordnung	(orange-weiß, orange), (grün-weiß, grün)
Kabellänge max.	83 m
Kabelgewicht	55,66 g/m
Material Mantel	TPE
Inhaltsstofffreiheit (Mantel)	bleifrei, FCKW frei
Außendurchmesser (Mantel)	6,6 mm
Toleranz Außendurchmesser (Mantel)	± 5 %
Material Aderisolation	HDPE
Anzahl Adern	4
Aussendurchmesser Aderisolation	1,22 mm
Toleranz Aussendurchmesser Aderisolation	± 5 %
Inhaltsstofffreiheit Aderisolation	bleifrei, FCKW frei
Anzahl Einzeldrähte (Ader)	7
Durchmesser Adereinzeldrähte	24 AWG
Leiter Querschnitt (Ader)	24 AWG
Material Leiter Ader	Kupferlitze, verzinkt
Nennspannung AC max.	600 V
Strombelastbarkeit (Norm)	nach DIN VDE 0298-4
Strombelastbarkeit min. Ader	2,4 A
Wellenwiderstand	100 Ω @ 100 MHz
Elektrischer Widerstandsbelag Ader	76,4 Ω/km @ 20 °C
Stehwechselspannung (Ader - Ader)	1,5 kV @ 2 s
Stehwechselspannung (Ader - Mantel)	1,5 kV @ 2 s
Schleifenwiderstand	280 Ω/km
Betriebstemperatur min. (fest)	-40 °C
Betriebstemperatur max. (fest)	80 °C
Betriebstemperatur min. (bewegt)	-40 °C
Betriebstemperatur max. (bewegt)	80 °C
Lagertemperatur min.	-40 °C
Lagertemperatur max.	80 °C
Flammwidrigkeit	UL 1581 § 1100 FT2   UL 1581 § 1090   IEC 60332-2-2
Chemikalienbeständigkeit	gut, applikationsbezogen zu prüfen
Benzinbeständigkeit	gut, applikationsbezogen zu prüfen
Ölbeständigkeit	DIN EN 60811-404   gut, applikationsbezogen zu prüfen
Biegeradius (bewegt)	4 x Außendurchmesser
Anzahl Biegezyklen (Schleppkette)	35 Mio.
Verfahrweg (Schleppkette)	0,6 m
Verfahrgeschwindigkeit (Schleppkette)	1,2 m/s
Anzahl Torsionszyklen	3 Mio.
Torsionsbeanspruchung	± 270 °/m
Torsionsgeschwindigkeit	60 Zyklen/min