

RJ45 Push Pull St. 0° AIDA / RJ45 St. 0° geschirmt

PUR 1x4xAWG22 geschirmt gn UL/CSA+schleppk. 0,3m

Produkt erfüllt Anforderungen nach UN/ECE R118

Ethernet CAT5

Stecker gerade – Stecker gerade

RJ45 – RJ45PP, 4-polig

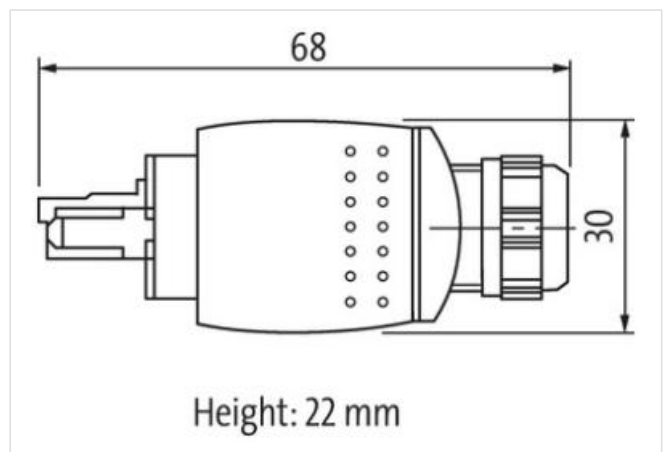
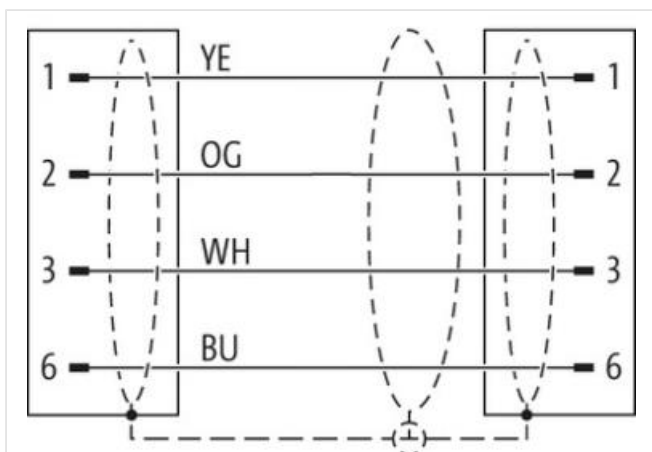
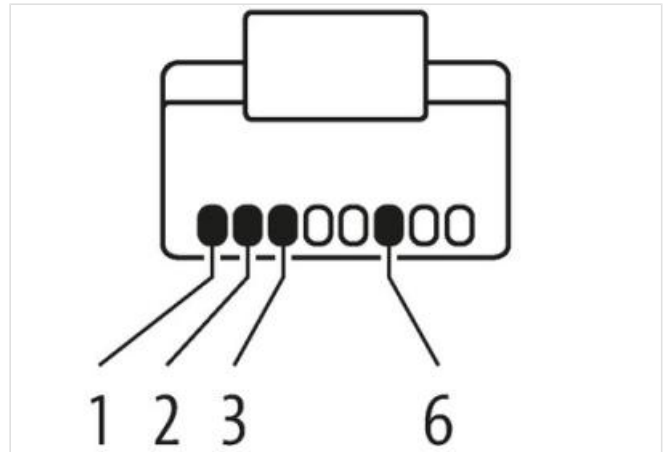
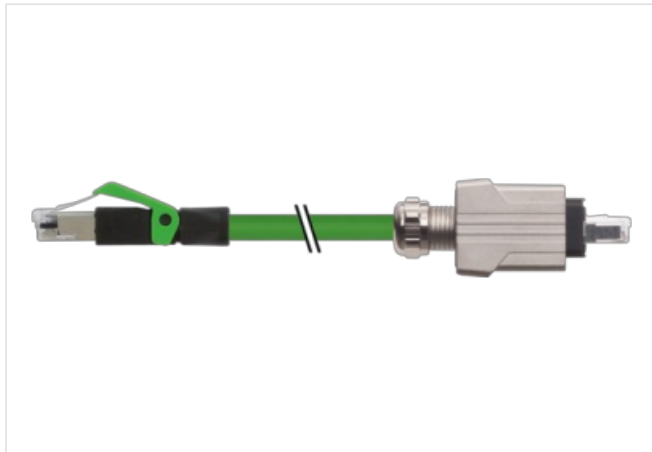
geschirmt

Push Pull

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**

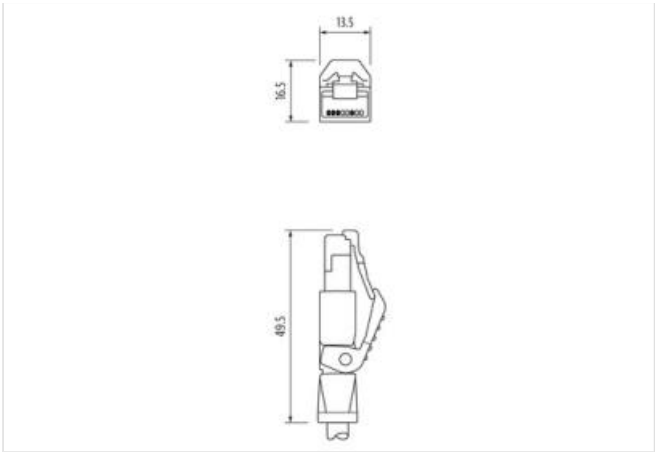


Abbildung stellvertretend



Kabellänge	0,3 m
Seite 1	
Befestigungsart	gesteckt
Familie-Bauform	RJ45
Schutzart (EN IEC 60529)	IP20
Seite 2	
Befestigungsart	gesteckt
Familie-Bauform	RJ45
Schutzart (EN IEC 60529)	IP65, IP67
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	4048879375603
Verpackungseinheit	1
Zolltarifnummer	85444210
Elektrische Daten Versorgung	
Betriebsspannung DC max.	60 V
Betriebsstrom je Kontakt max.	1,5 A
Industrielle Kommunikation	
Übertragungsparameter	CAT5, Class D (ISO/IEC 11801:2002), (EN 50173-1)
Übertragungsrate max.	100 MBit/s
Industrielle Kommunikation Ethernet-Funktionalität	
Duplex	Vollduplex
Diagnosen	

Die in diesem Produkt-PDF enthaltenen Angaben wurden mit der größtmöglichen Sorgfalt erarbeitet.
Für Richtigkeit, Vollständigkeit und Aktualität ist die Haftung auf grobes Verschulden begrenzt. Stand: 20.04.2024

Statusanzeige LED nein

Geräteschutz | Elektrisch

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

Mechanische Daten

Kontur für Wellschlauch ohne

Mechanische Daten | Materialdaten

Beschichtung Verriegelung matt vernickelt
 Material Gehäuse PUR
 Material Verriegelung Zinkdruckguss

Mechanische Daten | Montagedaten

Verriegelungsart Schnappverriegelung

Umgebungseigenschaften | Klimatisch

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

Installation | Kabel

Kabelkennung 796
 Mantelfarbe grün
 Zertifikatstyp cURus
 Anzahl Verseilung 1
 Verseilung 4 Adern um Kernfüller verseilt
 Kabelschirmung (Art) Kupfergeflecht, verzinkt
 Kabelschirmung (Bedeckung) 85 %
 Bandierung Vlies, Folie
 Füller ja
 Adernanordnung weiß, gelb, blau, orange
 Anzahl Biegezyklen (Schleppkette) 3 Mio. @ 25 °C
 Kabelgewicht 69,3 g/m
 Material Mantel PUR
 Shore-Härte Mantel 89 Shore A
 Inhaltsstofffreiheit (Mantel) bleifrei, cadmiumfrei, FCKW frei, halogenfrei, silikonfrei
 Außendurchmesser (Mantel) 6,7 mm
 Toleranz Außendurchmesser (Mantel) ± 5 %
 Material Innenmantel FRNC
 Farbe Innenmantel natur
 Material Aderisolation PE
 Anzahl Adern 4
 Aussendurchmesser Aderisolation 1,4 mm
 Toleranz Aussendurchmesser Aderisolation ± 5 %
 Shore-Härte Aderisolation 65 Shore D
 Inhaltsstofffreiheit Aderisolation bleifrei, FCKW frei, halogenfrei
 Anzahl Einzeldrähte (Ader) 7
 Durchmesser Adereinzeldrähte 22 AWG
 Leiter Querschnitt (Ader) 22 AWG
 Material Leiter Ader Kupferlitze, blank
 Verfahrenweg (Schleppkette) 5 m @ 25 °C
 Strombelastbarkeit (Norm) nach DIN VDE 0298-4
 Strombelastbarkeit min. Ader 4,8 A
 Wellenwiderstand 100 Ω ± 15 % @ 100 MHz
 Elektrischer Widerstandsbelag Ader 55 Ω/km @ 20 °C

Schleifenwiderstand	5000 M Ω × km
Nennspannung Power AC max.	300 V
Elektrischer Kapazitätsbelag (Ader - Ader) (Power)	50000 pF/km
Stehwechselspannung Power (Ader - Schirm)	2 kV @ 60 s
Stehwechselspannung Power (Ader - Mantel)	2 kV @ 60 s
Stehwechselspannung Power (Ader - Ader)	2 kV @ 60 s
Betriebstemperatur min. (fest)	-40 °C
Betriebstemperatur max. (fest)	80 °C
Betriebstemperatur min. (bewegt)	-30 °C
Betriebstemperatur max. (bewegt)	70 °C
Flammwidrigkeit	IEC 60332-2-2 UL 1581 § 1090 UL 1581 § 1100 FT2
Chemikalienbeständigkeit	gut, applikationsbezogen zu prüfen
Benzinbeständigkeit	gut, applikationsbezogen zu prüfen
Ölbeständigkeit	DIN EN 60811-404 gut, applikationsbezogen zu prüfen
Biegeradius (fest)	5 x Außendurchmesser
Biegeradius (bewegt)	12 x Außendurchmesser
Anzahl Torsionszyklen	1 Mio. 25 °C
Torsionsbeanspruchung	± 180 °/m