

**M12 St. 90° D-kod. / RJ45 0° geschirmt**

PUR 1x4xAWG22 geschirmt gn UL/CSA+torsion 2,5m

Ethernet CAT5

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

Stecker 90° – Stecker gerade

M12 – RJ45, 4-polig

D-kodiert

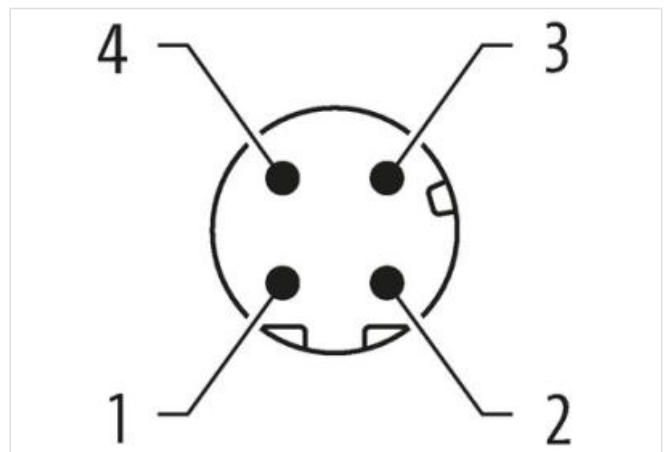
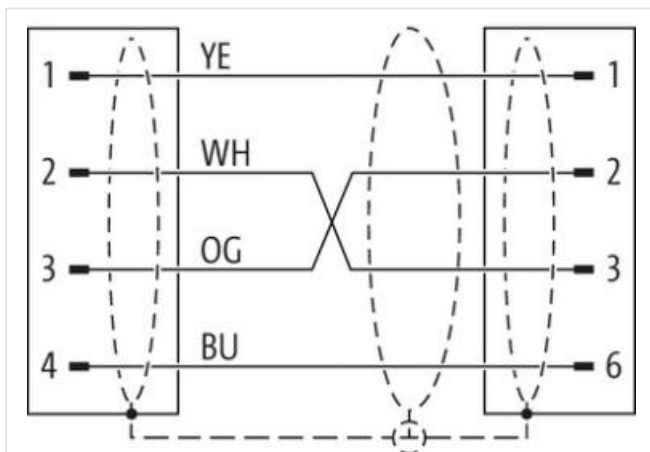
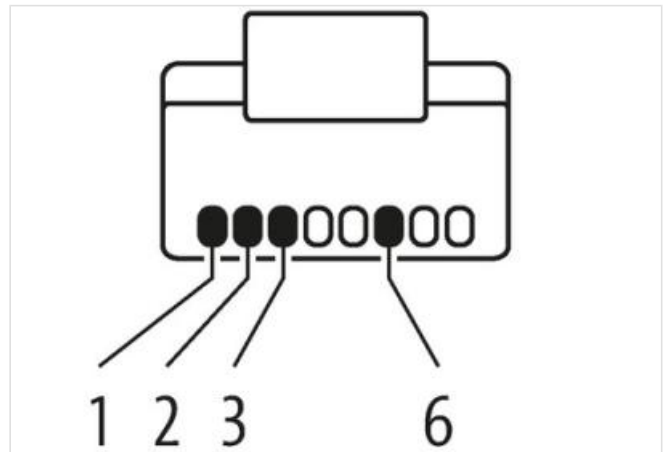
geschirmt

8-polig teilbelegt

Übertragungseigenschaften bei Channel Übertragung bis 100 m

Abweichende Leitungslängen auf Anfrage lieferbar.

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

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

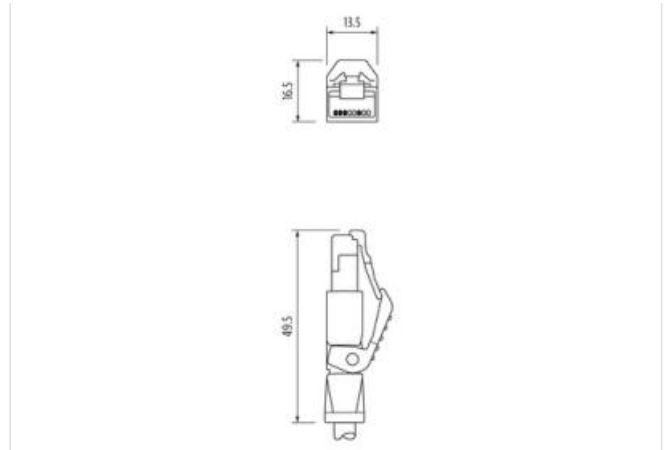


Abbildung stellvertretend



Kabellänge 2,5 m

**Seite 1**

Anzugsdrehmoment 0,6 Nm  
 Familie-Bauform M12  
 Gewinde M12 x 1  
 Kodierung D  
 Material PUR  
 Schlüsselweite SW13  
 Schutzart (EN IEC 60529) IP67

**Seite 2**

Familie-Bauform RJ45  
 Material PUR  
 Schutzart (EN IEC 60529) IP20

**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 4048879546317  
 Verpackungseinheit 1  
 Zolltarifnummer 85444290

**Elektrische Daten | Versorgung**

Betriebsspannung DC max. 60 V  
 Betriebsspannung DC max. (UL-listed) 30 V  
 Betriebsstrom je Kontakt max. 1,5 A

**Industrielle Kommunikation**

Übertragungsparameter CAT5, Class D (ISO/IEC 11801:2002), (EN 50173-1)

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: 23.06.2024

Übertragungsrate max.	100 MBit/s
-----------------------	------------

#### Industrielle Kommunikation | Ethernet-Funktionalität

Duplex	Vollduplex
--------	------------

#### Geräteschutz | Elektrisch

Verschmutzungsgrad	3
--------------------	---

Bemessungsstoßspannung	1 kV
------------------------	------

Isolierstoffgruppe (IEC 60664-1)	I
----------------------------------	---

#### Mechanische Daten

Kontur für Wellenschlauch	ohne
---------------------------	------

#### Mechanische Daten | Materialdaten

Beschichtung Verriegelung	matt vernickelt
---------------------------	-----------------

Material Verriegelung	Zinkdruckguss
-----------------------	---------------

#### Mechanische Daten | Montagedaten

Befestigungsart	gesteckt, verschraubt, Rüttelsicherung
-----------------	--

#### 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	<b>ACHTUNG:</b> Beachten Sie beim Verlegen von Leitungen die zulässigen Biegeradien, da durch zu große Biegekräfte die IP-Schutzart gefährdet werden kann.
-------------------------	--

#### Konformität

Produktstandard	DIN EN 61076-2-101 (M12)
-----------------	--------------------------

#### Installation | Kabel

Adernanordnung	weiß, gelb, blau, orange
----------------	--------------------------

Kabelkennung	793
--------------	-----

Mantelfarbe	grün
-------------	------

Zertifikatstyp	cURus
----------------	-------

Anzahl Verseilung	1
-------------------	---

Verseilung	4 Adern um Füller verseilt
------------	----------------------------

Kabelschirmung (Art)	Kupfergeflecht, verzinkt
----------------------	--------------------------

Kabelschirmung (Bedeckung)	85 %
----------------------------	------

Bandierung	Vlies, Folie
------------	--------------

Füller	ja
--------	----

Adernanordnung	weiß, gelb, blau, orange
----------------	--------------------------

Kabelgewicht	69,3 g/m
--------------	----------

Material Mantel	PUR
-----------------	-----

Shore-Härte Mantel	90 Shore A
--------------------	------------

Inhaltsstofffreiheit (Mantel)	bleifrei, cadmiumfrei, FCKW frei, halogenfrei, silikonfrei
-------------------------------	--

Außendurchmesser (Mantel)	6,6 mm
---------------------------	--------

Toleranz Außendurchmesser (Mantel)	± 5 %
------------------------------------	-------

Material Aderisolation	PE
------------------------	----

Anzahl Adern	4
--------------	---

Aussendurchmesser Aderisolation	1,55 mm
---------------------------------	---------

Toleranz Aussendurchmesser Aderisolation	± 5 %
--	-------

Shore-Härte Aderisolation	65 Shore D
---------------------------	------------

Inhaltsstofffreiheit Aderisolation	bleifrei, FCKW frei, halogenfrei
------------------------------------	----------------------------------

Anzahl Einzeldrähte (Ader)	19
----------------------------	----

Durchmesser Adereinzeldrähte	22 AWG
------------------------------	--------

Leiter Querschnitt (Ader)	22 AWG
Material Leiter Ader	Kupferlitze, verzinkt
Nennspannung AC max.	300 V
Strombelastbarkeit (Norm)	nach DIN VDE 0298-4
Strombelastbarkeit min. Ader	4,8 A
Wellenwiderstand	100 $\Omega$ $\pm$ 15 % MHz
Elektrischer Widerstandsbelag Ader	59,4 $\Omega$ /km @ 20 °C
Stehwechselspannung (Ader - Ader)	2 kV @ 60 s
Elektrischer Kapazitätsbelag (Ader - Ader)	52000 pF/km
Stehwechselspannung (Ader - Mantel)	2 kV @ 60 s
Stehwechselspannung (Ader - Schirm)	2 kV @ 60 s
Betriebstemperatur min. (fest)	-40 °C
Betriebstemperatur max. (fest)	80 °C
Betriebstemperatur min. (bewegt)	-20 °C
Betriebstemperatur max. (bewegt)	60 °C
Flammwidrigkeit	IEC 60332-2-2   UL 1581 § 1090   UL 1581 § 1100 FT2
Chemikalienbeständigkeit	gut, applikationsbezogen zu prüfen
Benzinbeständigkeit	gut, applikationsbezogen zu prüfen
Ölbeständigkeit	gut, applikationsbezogen zu prüfen   DIN EN 60811-404
Biegeradius (fest)	8 x Außendurchmesser
Biegeradius (bewegt)	12 x Außendurchmesser
Anzahl Torsionszyklen	4 Mio.
Torsionsbeanspruchung	$\pm$ 180 °/m