

## M12 St. 90° D-kod. freies Ltg-ende geschirmt

PUR 1x4xAWG22 geschirmt gn UL/CSA+torsion 50m

Ethernet CAT5 Stecker 90° M12, 4-polig D-kodiert geschirmt

Übertragungseigenschaften bei Channel Übertragung bis 100 m

Abweichende Leitungslängen auf Anfrage lieferbar.

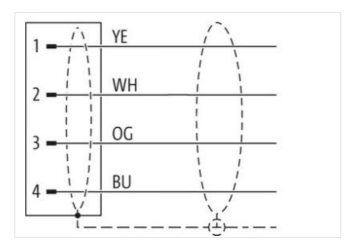
Das Material der Gehäuse ist aus Kunststoff und hat eine gute Chemikalien- und Ölbeständigkeit.

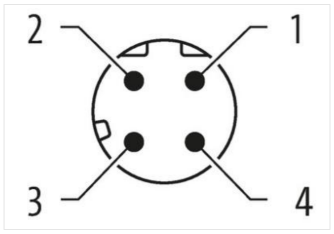
Beim Einsatz aggressiver Medien ist die Materialbeständigkeit applikationsbezogen zu überprüfen. Nähere Details auf Anfrage.

## **Link zum Produkt**

## Abbildungen







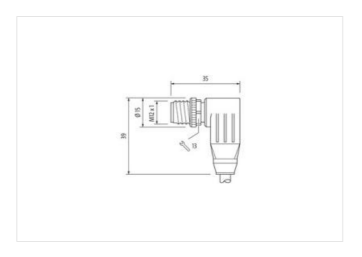


Abbildung stellvertretend













stay connected

0,6 Nm
gesteckt, verschraubt
M12
M12 x 1
D
PUR
SW13
IP65, IP66K, IP67
20 mm
27061801
27060307
27060307
27060307
27060307
27060307
27060307
27060307
EC002599
4048879863025
1
85444290
60 V
1,5 A
CAT5, Class D (ISO/IEC 11801:2002), (EN 50173-1)
100 MBit/s
nktionalität
Vollduplex
20 mm
20 mm M12 x 1
MILA I
gesteckt, verschraubt
3 1.5.bV
1,5 kV
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
ohne
matt vernickelt
vernickelt
Zinkdruckguss
Zinkdruckguss

Befestigungsart

Wellenwiderstand

Flammwidrigkeit

Elektrischer Widerstandsbelag Ader

Stehwechselspannung (Ader - Ader)

Elektrischer Kapazitätsbelag (Ader - Ader)

Stehwechselspannung (Ader - Mantel)

Stehwechselspannung (Ader - Schirm)

Betriebstemperatur min. (fest)

Betriebstemperatur max. (fest)

Betriebstemperatur min. (bewegt)

Betriebstemperatur max. (bewegt)



stay connected

Delestigungsan	gesteckt, verschraubt, Huttersicherung
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.
Konformität	
Produktstandard	DIN EN 61076-2-101 (M12)
Installation   Kabel	
Kabelkennung	793
Mantelfarbe	grün
Zertifikatstyp	cURus
Anzahl Verseilung	1
Verseilung	4 Adern um Füller verseilt
Kabelschirmung (Art)	Kupfergeflecht, verzinnt
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 PE
Anzahl Adern	4
Aussendurchmesser Aderisolation	1,6 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
Leiter Querscriffitt (Ader)	
	Kupferlitze, verzinnt
Material Leiter Ader	Kupferlitze, verzinnt 300 V
Material Leiter Ader Nennspannung AC max. Strombelastbarkeit (Norm)	<u>`</u>

gesteckt, verschraubt, Rüttelsicherung

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: 18.05.2024

 $100~\Omega$  ± 15~% MHz

59,4 Ω/km @ 20 °C

IEC 60332-2-2 | UL 1581 § 1090 | UL 1581 § 1100 FT2

2 kV @ 60 s

52000 pF/km

2 kV @ 60 s

2 kV @ 60 s

-40 °C

80 °C

-20 °C 60 °C



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	± 180 °/m