

## M12 St. 0° D-kod. freies Ltg-ende geschirmt

TPE 2x2x24AWG SF/UTP CAT5e bl UL/CSA, CM 10m

USA Ethernet CAT5 Stecker gerade M12, 4-polig D-kodiert

geschirmt Abweichende Leitungslängen auf Anfrage lieferbar.

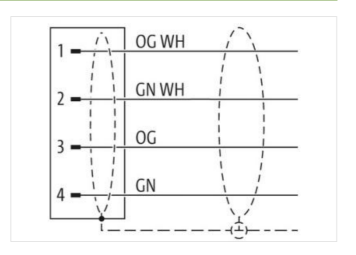
Das Material der Gehäuse ist aus Kunststoff und hat eine gute Chemikalien- und Ölbeständigkeit.

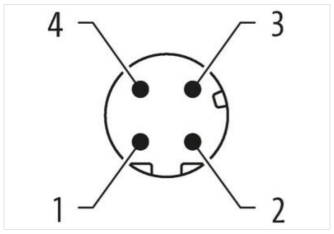
Beim Einsatz aggressiver Medien ist die Materialbeständigkeit applikationsbezogen zu überprüfen. Nähere Details auf Anfrage.

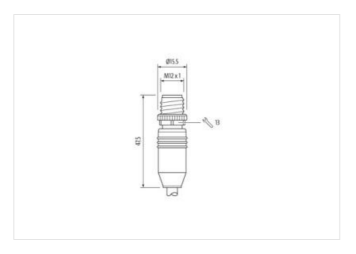
## **Link zum Produkt**

## Abbildungen

























stay connected

Kabellänge	10 m
Seite 1	
Anzugsdrehmoment	0,6 Nm
Befestigungsart	gesteckt, verschraubt
Familie-Bauform	M12
Kodierung	D
Polzahl	4
Schlüsselweite	SW13
Seite 2	
Abmantellänge	20 mm
Kaufmännische Daten	
ECLASS-6.0	27279218
ECLASS-7.0	27279218
ECLASS-8.0	27279218
ECLASS-9.0	27060311
ECLASS-10.1	27060307
ECLASS-11.1	27060307
ECLASS-12.0	27060307
ETIM-5.0	EC002599
GTIN	4048879601252
Verpackungseinheit	1
Zolltarifnummer	85444290
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-F	unktionalität
Duplex	Voliduplex
Installation   Anschluss	
Abmantellänge	20 mm
Geräteschutz   Elektrisch	
Schutzart (EN IEC 60529)	IP65, IP67, IP66K
Zusatzbedingung Schutzart	gesteckt, verschraubt
Verschmutzungsgrad	3
Bemessungsstoßspannung	1,5 kV
Isolierstoffgruppe (IEC 60664-1)	I
Mechanische Daten	
Kontur für Wellschlauch	ohne
Mechanische Daten   Materialdaten	
Beschichtung Verriegelung	vernickelt
Material Verriegelung	Zinkdruckguss
Mechanische Daten   Montagedaten	
Befestigungsart	Rüttelsicherung
Umgebungseigenschaften   Klimatisch	
Betriebstemperatur min.	-25 °C
Betriebstemperatur max.	85 °C
Zusatzbedingung Temperaturbereich	abhängig von angeschlossener Leitung



stay connected

Schützen Sie die Steckverbinder durch geeignete Maßnahmen vor mechanischen Lasten, z.B. durch die Verwendung von Kabelbindern.
<b>ACHTUNG:</b> Beachten Sie beim Verlegen von Leitungen die zulässigen Biegeradien, da durch zu große Biegekräfte die IP-Schutzart gefährdet werden kann.
DIN EN 61076-2-101 (M12)
(orange-weiß, orange), (grün-weiß, grün)
S4U
karibiktürkis
cURus
2
2 Adern verseilt
2 Verseilverbunde verseilt
Metallylies
75 %
Vlies
(orange-weiß, orange), (grün-weiß, grün)
55,66 g/m
TPE
bleifrei, FCKW frei
6.6 mm
± 5 %
HDPE
4
1.25 mm
± 5 %
65 ± 3 Shore D
bleifrei, cadmiumfrei, FCKW frei, halogenfrei, silikonfrei
7
22 AWG
24 AWG
Kupferlitze, verzinnt
300 V
nach DIN VDE 0298-4
4.8 A
59 Ω/km @ 20 °C
3 kV @ 60 s
49000 pF/km
3 kV @ 60 s
-40 °C
80 °C
-5 °C
70 °C
UL 1581 § 1100 FT2   UL 1581 § 1090   IEC 60332-2-2
gut, applikationsbezogen zu prüfen
gut, applikationsbezogen zu prüfen
DIN EN 60811-404   gut, applikationsbezogen zu prüfen
x Außendurchmesser
7. a.z