

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

PVC 1x4xAWG22 geschirmt gn UL/CSA+schleppk. 1m

Ethernet CAT5

Übertragungseigenschaften bei Channel Übertragung bis 100 m

Stecker gerade

M12, 4-polig

D-kodiert

geschirmt

Abweichende Leitungslängen auf Anfrage lieferbar.

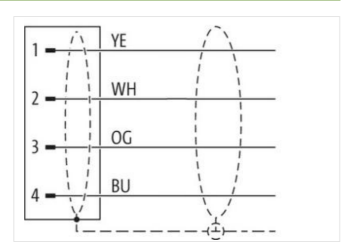
Das Material der Gehäuse ist aus Kunststoff und hat eine gute Chemikalien- und Ölbeständigkeit.

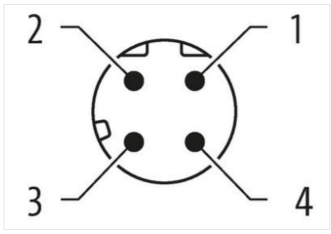
Beim Einsatz aggressiver Medien ist die Materialbeständigkeit applikationsbezogen zu überprüfen. Nähere Details auf Anfrage.

Link zum Produkt

Abbildungen







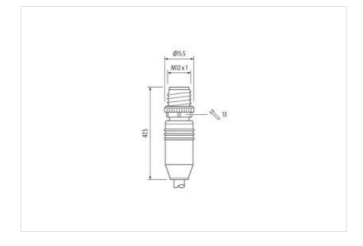


Abbildung stellvertretend



stay connected

















Kabellänge	1 m
Seite 1	
Anzugsdrehmoment	0,6 Nm
Befestigungsart	gesteckt, verschraubt
Familie-Bauform	M12
Gewinde	M12 x 1
Kodierung	D
Material	PUR
Schlüsselweite	SW13
Schutzart (EN IEC 60529)	IP65, IP66K, 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	EC001855
GTIN	4048879825269
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	Vollduplex
Installation Anschluss	
Befestigungsgewinde	M12 x 1
Geräteschutz Elektrisch	
Zusatzbedingung Schutzart	gesteckt, verschraubt
Verschmutzungsgrad	3
Bemessungsstoßspannung	1,5 kV
Isolierstoffgruppe (IEC 60664-1)	I
Mechanische Daten	
Kontur für Wellschlauch	ohne
Mechanische Daten Materialdaten	



stay connected

Beschichtung Verriegelung	matt vernickelt
Beschichtung Verschraubung	vernickelt
Naterial Verriegelung	Zinkdruckguss
Material Verschraubung	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	45-14-15-15-16-16-16-16-16-16-16-16-16-16-16-16-16-
dinweis zur Zugentlastung	Schützen Sie die Steckverbinder durch geeignete Maßnahmen vor mechanischen Lasten, z.B. durch die Verwendung von Kabelbindern.
linweis zum Biegeradius	ACHTUNG: Beachten Sie beim Verlegen von Leitungen die zulässigen Biegeradien, da durch zu große
<u> </u>	Biegekräfte die IP-Schutzart gefährdet werden kann.
Konformität	
Produktstandard	DIN EN 61076-2-101 (M12)
Installation Kabel	
dernanordnung	gelb, blau, orange, weiß
Cabelkennung	800
Mantelfarbe	grün
Zertifikatstyp	cURus
nzahl Verseilung	1
/erseilung	4 Adern um Füller sternförmig verseilt
Cabelschirmung (Art)	Kupfergeflecht, verzinnt
(abelschirmung (Bedeckung)	85 %
Bandierung	Folie
üller	ja
dernanordnung	gelb, blau, orange, weiß
Cabelgewicht	73,7 g/m
Naterial Mantel	PVC
Shore-Härte Mantel	85 ± 5 Shore A
nhaltsstofffreiheit (Mantel)	bleifrei, FCKW frei
ußendurchmesser (Mantel)	6,6 mm
oleranz Außendurchmesser (Mantel)	± 5 %
Naterial Innenmantel	FRNC
arbe Innenmantel	natur
Material Aderisolation	PE
anzahl Adern	4
ussendurchmesser Aderisolation	1,53 mm
oleranz Aussendurchmesser Aderisolation	± 5 %
Shore-Härte Aderisolation	55 ± 5 Shore D
nhaltsstofffreiheit Aderisolation	bleifrei, FCKW frei, halogenfrei
anzahl Einzeldrähte (Ader)	7
Ourchmesser Adereinzeldrähte	22 AWG
eiter Querschnitt (Ader)	22 AWG
Naterial Leiter Ader	Kupferlitze, blank
lennspannung AC max.	300 V
	75-b DIN VDE 0000 4
Strombelastbarkeit (Norm)	nach DIN VDE 0298-4
Strombelastbarkeit (Norm) Strombelastbarkeit min. Ader	4,8 A



Stehwechselspannung (Ader - Ader)	2 kV @ 60 s
Elektrischer Kapazitätsbelag (Ader - Ader)	50000 pF/km
Stehwechselspannung (Ader - Mantel)	2 kV @ 60 s
Stehwechselspannung (Ader - Schirm)	2 kV @ 60 s
Betriebstemperatur min. (fest)	-30 °C
Betriebstemperatur max. (fest)	80 °C
Betriebstemperatur min. (bewegt)	-10 °C
Betriebstemperatur max. (bewegt)	70 °C
Flammwidrigkeit	UL 1581 § 1090 UL 1581 § 1100 FT2 IEC 60332-2-2
Chemikalienbeständigkeit	gut, applikationsbezogen zu prüfen
Benzinbeständigkeit	gut, applikationsbezogen zu prüfen
Ölbeständigkeit	gut, applikationsbezogen zu prüfen DIN EN 60811-404
Biegeradius (fest)	5 x Außendurchmesser
Biegeradius (bewegt)	15 x Außendurchmesser
Anzahl Biegezyklen (Schleppkette)	2 Mio. @ 25 °C
Verfahrweg (Schleppkette)	5 m @ 25 °C
Verfahrgeschwindigkeit (Schleppkette)	3,3 m/s @ 25 °C