

M12 Bu. 0° A-kod. freies Ltg-ende

PUR 5x0.34 ge UL/CSA+robot+schleppk. 10m

Buchse gerade

M12, 5-polig

A-kodiert

Art.-Nr. 7005 - M12 Lite - (Kunststoffrändelschraube) auf Anfrage

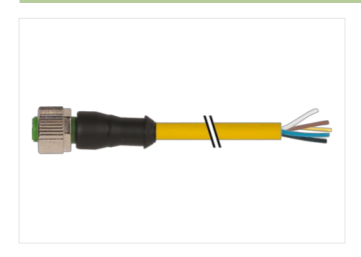
Das Material der Gehäuse ist aus Kunststoff und hat eine gute Chemikalien- und Ölbeständigkeit.

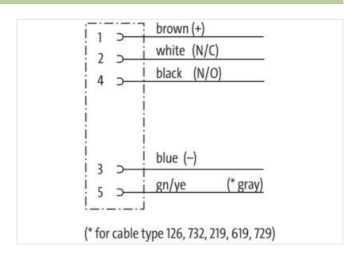
Beim Einsatz aggressiver Medien ist die Materialbeständigkeit applikationsbezogen zu überprüfen. Nähere Details auf Anfrage.

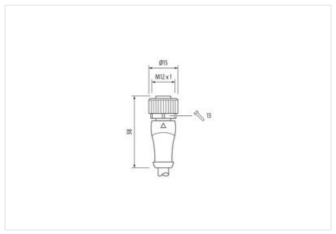
Abweichende Leitungslängen auf Anfrage lieferbar.

Link zum Produkt

Abbildungen







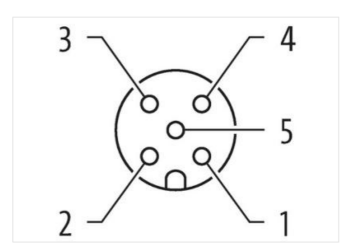


Abbildung stellvertretend













Kabellänge

10 m

Seite 1



stay connected

Anzugsdrehmoment	0,6 Nm
Befestigungsart	gesteckt, verschraubt
Beschichtung Kontakt	vergoldet
Familie-Bauform	M12
Gewinde	M12 x 1
passend für Wellschlauch (Innen-Ø)	10 mm
Kodierung	A
Material Kontakt	Kupferlegierung
Material	PUR
Polzahl	5
Schlüsselweite	SW13
Schutzart (EN IEC 60529)	IP65, IP66K, IP67
Seite 2	
Abmantellänge	20 mm
Beschichtung Kontakt	vergoldet
Kaufmännische Daten	
ECLASS-6.0	27279218
ECLASS-6.1	27279218
ECLASS-7.0	27279218
ECLASS-8.0	27279218
ECLASS-9.0	27060311
ECLASS-10.1	27060311
ECLASS-11.1	27060311
ECLASS-12.0	27060311
ETIM-5.0	2023-03-24 17:41:17
GTIN	4048879211550
Verpackungseinheit	1
Zolltarifnummer	85444290
Elektrische Daten Versorgung	
Betriebsspannung AC max.	125 V
Betriebsspannung DC max.	125 V
Betriebsspannung AC (UL-listed)	30 V
Betriebsspannung DC (UL-listed)	30 V
Betriebsstrom je Kontakt max.	4 A
Diagnosen	
Statusanzeige LED	nein
Installation Anschluss	
Abmantellänge	20 mm
Befestigungsgewinde	M12 x 1
Geräteschutz Elektrisch	
Zusatzbedingung Schutzart	gesteckt, verschraubt
Verschmutzungsgrad	3
Bemessungsstoßspannung	1,5 kV
Isolierstoffgruppe (IEC 60664-1)	
J (- /	
Mechanische Daten Materialdaten	
Mechanische Daten Materialdaten	Safa-Cover-heechichtet
Beschichtung Verriegelung	Safe-Cover-beschichtet
Beschichtung Verriegelung Beschichtung Verschraubung	vernickelt
Beschichtung Verriegelung Beschichtung Verschraubung Material Dichtung	vernickelt FKM
Beschichtung Verriegelung Beschichtung Verschraubung	vernickelt



stay connected

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

Konformität Produktstandard DIN EN 610 Installation Kabel Kabelkennung 055 Kabeltyp 5 Mantelfarbe gelb Zertifikatstyp cURus Anzahl Verseilung 1 Verseilung 5 Adern um Füller ja Adernanordnung braun, schw Anzahl Biegezyklen (Schleppkette) 10 Mio. @ 2 Kabelgewicht 41,8 g/m Material Mantel PUR Shore-Härte Mantel 58 ± 3 Shore Inhaltsstofffreiheit (Mantel) bleifrei, cade Außendurchmesser (Mantel) 5 mm Toleranz Außendurchmesser (Mantel) ± 5 % Material Aderisolation PP Anzahl Adern 5 Aussendurchmesser Aderisolation 1,25 mm	
Betriebstemperatur max. 85 °C Zusatzbedingung Temperaturbereich abhängig volume installation Kabel Kabelkennung 055 Kabelkyp 5 Mantelfarbe gelb Zertifikatstyp cURus Anzahl Verseilung 1 Verseilung 5 Adern um Füller ja Adernanordnung braun, schw Anzahl Biegezyklen (Schleppkette) 10 Mio. @ 2 Kabelgewicht 41,8 g/m Material Mantel PUR Shore-Härte Mantel 58 ± 3 Shore Inhaltsstofffreiheit (Mantel) 5 mm Toleranz Außendurchmesser (Mantel) 5 mm Toleranz Außendurchmesser (Mantel) 5 mm Anzahl Adern 5 Aussendurchmesser Aderisolation 1,25 mm	76-2-101 (M12) Kernfüller verseilt arz, blau, weiß, grün-gelb 5 °C
Zusatzbedingung Temperaturbereich Konformität Produktstandard Installation Kabel Kabelkennung 055 Kabeltyp 5 Mantelfarbe Zertifikatstyp cURus Anzahl Verseilung 1 Verseilung 5 Adern um Füller Adernanordnung Anzahl Biegezyklen (Schleppkette) Kabelgewicht Material Mantel Shore-Härte Mantel Inhaltsstofffreiheit (Mantel) Außendurchmesser (Mantel) Material Adern Aussendurchmesser Aderisolation Aussendurchmesser Aderisolation Aussendurchmesser Aderisolation DIN EN 610 Abhängig volume 5 Adern 410 EN 610 Augelber 410 Belli 410	76-2-101 (M12) Kernfüller verseilt arz, blau, weiß, grün-gelb 5 °C
Konformität Produktstandard DIN EN 610 Installation Kabel Kabelkennung 055 Kabeltyp 5 Mantelfarbe gelb Zertifikatstyp cURus Anzahl Verseilung 1 Verseilung 5 Adern um Füller ja Adernanordnung braun, schw Anzahl Biegezyklen (Schleppkette) 10 Mio. @ 2 Kabelgewicht 41,8 g/m Material Mantel PUR Shore-Härte Mantel 58 ± 3 Shore Inhaltsstofffreiheit (Mantel) bleifrei, cade Außendurchmesser (Mantel) 5 mm Toleranz Außendurchmesser (Mantel) ± 5 % Material Aderisolation PP Anzahl Adern 5 Aussendurchmesser Aderisolation 1,25 mm	76-2-101 (M12) Kernfüller verseilt arz, blau, weiß, grün-gelb 5 °C
Produktstandard DIN EN 610 Installation Kabel Kabelkennung 055 Kabeltyp 5 Mantelfarbe gelb Zertifikatstyp cURus Anzahl Verseilung 1 Verseilung 5 Adern um Füller ja Adernanordnung braun, schw Anzahl Biegezyklen (Schleppkette) 10 Mio. @ 2 Kabelgewicht 41,8 g/m Material Mantel PUR Shore-Härte Mantel 58 ± 3 Shore Inhaltsstofffreiheit (Mantel) bleifrei, cade Außendurchmesser (Mantel) 5 mm Toleranz Außendurchmesser (Mantel) ± 5 % Material Aderisolation PP Anzahl Adern 5 Aussendurchmesser Aderisolation 1,25 mm	Kernfüller verseilt arz, blau, weiß, grün-gelb 5 °C
Produktstandard DIN EN 610 Installation Kabel Kabelkennung 055 Kabeltyp 5 Mantelfarbe gelb Zertifikatstyp cURus Anzahl Verseilung 1 Verseilung 5 Adern um Füller ja Adernanordnung braun, schw Anzahl Biegezyklen (Schleppkette) 10 Mio. @ 2 Kabelgewicht 41,8 g/m Material Mantel PUR Shore-Härte Mantel 58 ± 3 Shore Inhaltsstofffreiheit (Mantel) bleifrei, cade Außendurchmesser (Mantel) 5 mm Toleranz Außendurchmesser (Mantel) ± 5 % Material Aderisolation PP Anzahl Adern 5 Aussendurchmesser Aderisolation 1,25 mm	Kernfüller verseilt arz, blau, weiß, grün-gelb 5 °C
Kabelkennung 055 Kabeltyp 5 Mantelfarbe gelb Zertifikatstyp cURus Anzahl Verseilung 1 Verseilung 5 Adern um Füller ja Adernanordnung braun, schw Anzahl Biegezyklen (Schleppkette) 10 Mio. @ 2 Kabelgewicht 41,8 g/m Material Mantel PUR Shore-Härte Mantel 58 ± 3 Shore Inhaltsstofffreiheit (Mantel) bleifrei, cadre Außendurchmesser (Mantel) ± 5 % Material Aderisolation PP Anzahl Adern 5 Aussendurchmesser Aderisolation 1,25 mm	Kernfüller verseilt arz, blau, weiß, grün-gelb 5 °C
Kabelkennung 055 Kabeltyp 5 Mantelfarbe gelb Zertifikatstyp cURus Anzahl Verseilung 1 Verseilung 5 Adern um Füller ja Adernanordnung braun, schw Anzahl Biegezyklen (Schleppkette) 10 Mio. @ 2 Kabelgewicht 41,8 g/m Material Mantel PUR Shore-Härte Mantel 58 ± 3 Shore Inhaltsstofffreiheit (Mantel) bleifrei, cade Außendurchmesser (Mantel) 5 mm Toleranz Außendurchmesser (Mantel) ± 5 % Material Aderisolation PP Anzahl Adern 5 Aussendurchmesser Aderisolation 1,25 mm	arz, blau, weiß, grün-gelb 5°C
Kabeltyp 5 Mantelfarbe gelb Zertifikatstyp cURus Anzahl Verseilung 1 Verseilung 5 Adern um Füller ja Adernanordnung braun, schw Anzahl Biegezyklen (Schleppkette) 10 Mio. @ 2 Kabelgewicht 41,8 g/m Material Mantel PUR Shore-Härte Mantel 58 ± 3 Shore Inhaltsstofffreiheit (Mantel) bleifrei, cade Außendurchmesser (Mantel) 5 mm Toleranz Außendurchmesser (Mantel) ± 5 % Material Aderisolation PP Anzahl Adern 5 Aussendurchmesser Aderisolation 1,25 mm	arz, blau, weiß, grün-gelb 5°C
Mantelfarbe gelb Zertifikatstyp cURus Anzahl Verseilung 1 Verseilung 5 Adern um Füller ja Adernanordnung braun, schw Anzahl Biegezyklen (Schleppkette) 10 Mio. @ 2 Kabelgewicht 41,8 g/m Material Mantel PUR Shore-Härte Mantel 58 ± 3 Shore Inhaltsstofffreiheit (Mantel) bleifrei, cade Außendurchmesser (Mantel) 5 mm Toleranz Außendurchmesser (Mantel) ± 5 % Material Aderisolation PP Anzahl Adern 5 Aussendurchmesser Aderisolation 1,25 mm	arz, blau, weiß, grün-gelb 5°C
Zertifikatstyp cURus Anzahl Verseilung 1 Verseilung 5 Adern um Füller ja Adernanordnung braun, schw Anzahl Biegezyklen (Schleppkette) 10 Mio. @ 2 Kabelgewicht 41,8 g/m Material Mantel PUR Shore-Härte Mantel 58 ± 3 Shore Inhaltsstofffreiheit (Mantel) bleifrei, cade Außendurchmesser (Mantel) 5 mm Toleranz Außendurchmesser (Mantel) ± 5 % Material Aderisolation PP Anzahl Adern 5 Aussendurchmesser Aderisolation 1,25 mm	arz, blau, weiß, grün-gelb 5°C
Anzahl Verseilung Verseilung 5 Adern um Füller ja Adernanordnung Anzahl Biegezyklen (Schleppkette) Kabelgewicht 41,8 g/m Material Mantel PUR Shore-Härte Mantel 58 ± 3 Shore Inhaltsstofffreiheit (Mantel) Außendurchmesser (Mantel) Toleranz Außendurchmesser (Mantel) Material Aderisolation PP Anzahl Adern 5 Adern um 5 Adern um 5 Adern um 5 Adern um 5 Example 10 Außenzahl Aderisolation PP Anzahl Adern 5 Adern um 5 Adern um 5 Adern um 5 Adern um 5 Example 20 41,8 g/m Bull 1,8 g/m 5 mm Toleranz Außendurchmesser (Mantel) 5 mm Toleranz Außendurchmesser (Mantel) 5 mm Toleranz Außendurchmesser (Mantel) 1,25 mm	arz, blau, weiß, grün-gelb 5°C
Verseilung 5 Adern um Füller ja Adernanordnung braun, schw Anzahl Biegezyklen (Schleppkette) 10 Mio. @ 2 Kabelgewicht 41,8 g/m Material Mantel PUR Shore-Härte Mantel 58 ± 3 Shore Inhaltsstofffreiheit (Mantel) bleifrei, cade Außendurchmesser (Mantel) 5 mm Toleranz Außendurchmesser (Mantel) ± 5 % Material Aderisolation PP Anzahl Adern 5 Aussendurchmesser Aderisolation 1,25 mm	arz, blau, weiß, grün-gelb 5°C
Füller ja Adernanordnung braun, schw Anzahl Biegezyklen (Schleppkette) 10 Mio. @ 2 Kabelgewicht 41,8 g/m Material Mantel PUR Shore-Härte Mantel 58 ± 3 Shore Inhaltsstofffreiheit (Mantel) bleifrei, cadr Außendurchmesser (Mantel) 5 mm Toleranz Außendurchmesser (Mantel) ± 5 % Material Aderisolation PP Anzahl Adern 5 Aussendurchmesser Aderisolation 1,25 mm	arz, blau, weiß, grün-gelb 5°C
Adernanordnung braun, schw Anzahl Biegezyklen (Schleppkette) 10 Mio. @ 2 Kabelgewicht 41,8 g/m Material Mantel PUR Shore-Härte Mantel 58 ± 3 Shore Inhaltsstofffreiheit (Mantel) bleifrei, cade Außendurchmesser (Mantel) 5 mm Toleranz Außendurchmesser (Mantel) ± 5 % Material Aderisolation PP Anzahl Adern 5 Aussendurchmesser Aderisolation 1,25 mm	5 °C
Anzahl Biegezyklen (Schleppkette) Kabelgewicht 41,8 g/m Material Mantel PUR Shore-Härte Mantel Inhaltsstofffreiheit (Mantel) Außendurchmesser (Mantel) Toleranz Außendurchmesser (Mantel) Material Aderisolation PP Anzahl Adern 5 Aussendurchmesser Aderisolation 1,25 mm	5 °C
Kabelgewicht41,8 g/mMaterial MantelPURShore-Härte Mantel58 ± 3 ShortInhaltsstofffreiheit (Mantel)bleifrei, cadeAußendurchmesser (Mantel)5 mmToleranz Außendurchmesser (Mantel)± 5 %Material AderisolationPPAnzahl Adern5Aussendurchmesser Aderisolation1,25 mm	e D
Material Mantel PUR Shore-Härte Mantel 58 ± 3 Shore Inhaltsstofffreiheit (Mantel) bleifrei, cade Außendurchmesser (Mantel) 5 mm Toleranz Außendurchmesser (Mantel) ± 5 % Material Aderisolation PP Anzahl Adern 5 Aussendurchmesser Aderisolation 1,25 mm	
Shore-Härte Mantel 58 ± 3 Shore Inhaltsstofffreiheit (Mantel) bleifrei, cadr Außendurchmesser (Mantel) 5 mm Toleranz Außendurchmesser (Mantel) ± 5 % Material Aderisolation PP Anzahl Adern 5 Aussendurchmesser Aderisolation 1,25 mm	
Inhaltsstofffreiheit (Mantel) bleifrei, cade Außendurchmesser (Mantel) 5 mm Toleranz Außendurchmesser (Mantel) ± 5 % Material Aderisolation PP Anzahl Adern 5 Aussendurchmesser Aderisolation 1,25 mm	
Außendurchmesser (Mantel) 5 mm Toleranz Außendurchmesser (Mantel) ± 5 % Material Aderisolation PP Anzahl Adern 5 Aussendurchmesser Aderisolation 1,25 mm	niumfrei, FCKW frei, halogenfrei, silikonfrei
Toleranz Außendurchmesser (Mantel) ± 5 % Material Aderisolation PP Anzahl Adern 5 Aussendurchmesser Aderisolation 1,25 mm	
Material Aderisolation PP Anzahl Adern 5 Aussendurchmesser Aderisolation 1,25 mm	
Anzahl Adern 5 Aussendurchmesser Aderisolation 1,25 mm	
Aussendurchmesser Aderisolation 1,25 mm	
<u> </u>	
Toleranz Aussendurchmesser Aderisolation ± 5 %	
Shore-Härte Aderisolation 74 ± 3 Shore	e D
Inhaltsstofffreiheit Aderisolation bleifrei, cadr	niumfrei, FCKW frei, halogenfrei, silikonfrei
Anzahl Einzeldrähte (Ader) 42	
Durchmesser Adereinzeldrähte 0,1 mm	
Leiter Querschnitt (Ader) 0,34 mm²	
Material Leiter Ader Kupferlitze,	blank
Leitertyp (Ader) Litzenklasse	6
Verfahrweg (Schleppkette) 5 m @ 25 °C	C horizontal
Strombelastbarkeit (Norm) nach DIN VI	DE 0298-4
Strombelastbarkeit min. Ader 4,5 A	
Elektrischer Widerstandsbelag Ader 60 Ω /km @	20 °C
Nennspannung Power AC max. 300 V	
Stehwechselspannung Power (Ader - Mantel) 2,5 kV @ 60	s
Stehwechselspannung Power (Ader - Ader) 2,5 kV @ 60) s
Betriebstemperatur min. (fest) -40 °C	
Betriebstemperatur max. (fest) 80 °C / 90 °C	C @ 10000 h Betrieb
Betriebstemperatur min. (bewegt) -25 °C	
Betriebstemperatur max. (bewegt) 80 °C / 90 °C	C @ 10000 h Betrieb
Flammwidrigkeit UL 1581 § 1	090 IEC 60332-2-2 UL 1581 § 1100 FT2
Chemikalienbeständigkeit gut, applikat	ionsbezogen zu prüfen
	ionsbezogen zu prüfen
Ölbeständigkeit DIN EN 608	11-404 gut, applikationsbezogen zu prüfen
Biegeradius (fest) 5 x Außende	urchmesser
Biegeradius (bewegt) 10 x Außend	durchmesser
Anzahl Torsionszyklen 1 Mio.	
Torsionsgeschwindigkeit 35 Zyklen/m	in



Torsionsbeanspruchung ± 360 °/m