

M12 St. 90° A-kod. / MSUD Ventilst. A-18mm

PUR 3x0.75 ge UL/CSA+schleppk. 0,3m

Bauform A (18 mm) – M12, Stecker 90° 24 V AC ±20% / DC ±25% LED und Schutzbeschaltung PE gebrückt

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

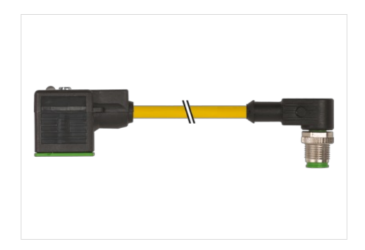
Abweichende Leitungslängen auf Anfrage lieferbar.

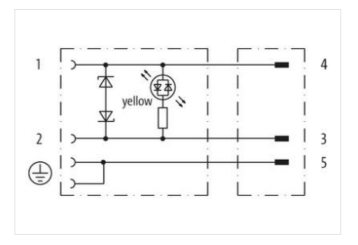
Das Material der Gehäuse ist aus Kunststoff und hat eine gute Chemikalien- und Ölbeständigkeit.

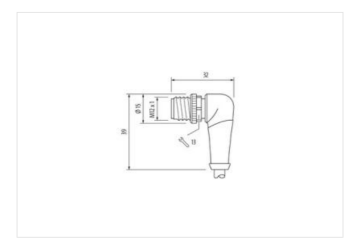
Beim Einsatz aggressiver Medien ist die Materialbeständigkeit applikationsbezogen zu überprüfen. Nähere Details auf Anfrage.

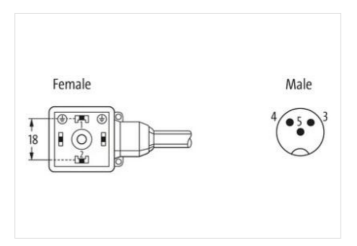
Link zum Produkt

Abbildungen











stay connected

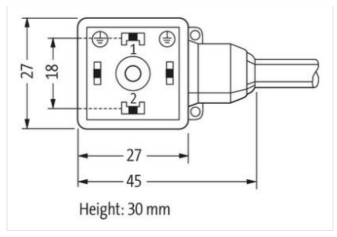


Abbildung stellvertretend









Kabellänge	0,3 m
Seite 1	
Anzugsdrehmoment	0,6 Nm
Familie-Bauform	MSUD
Gewinde	M12 x 1
Material	PUR
Schutzart (EN IEC 60529)	IP67
Seite 2	
Anzugsdrehmoment	0,4 Nm
Familie-Bauform	M12
Gewinde	M3
passend für Wellschlauch (Innen-Ø)	10 mm
Material	PBT
Schlüsselweite	SW13
Schutzart (EN IEC 60529)	IP67
Kaufmännische Daten	
ECLASS-6.0	27061801
GTIN	4065909096987
Verpackungseinheit	1
Zolltarifnummer	85444290
Elektrische Daten	
Abfallverzögerungszeit max.	20 ms
Elektrische Daten Versorgung	
Betriebsspannung AC	24 V
Betriebsspannung AC min.	19,2 V
Betriebsspannung AC max.	28,8 V
Betriebsspannung DC	24 V
Betriebsspannung DC min.	18 V
Betriebsspannung DC max.	30 V
Abschaltspitzenspannung max.	55 V
Betriebsstrom je Kontakt max.	4 A
Stromaufnahme max.	15 mA

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: 27.05.2024



stay connected

Diagnosen	
Statusanzeige LED	gelb
Geräteschutz Elektrisch	946
·	
Zusatzbedingung Schutzart	gesteckt, verschraubt
Verschmutzungsgrad	3
Bemessungsstoßspannung	0,8 kV
Isolierstoffgruppe (IEC 60664-1)	1
Zusatzbeschaltung	Diode, Z-Diode
Mechanische Daten Materialdaten	
Beschichtung Verriegelung	matt vernickelt
Farbe Gehäuse	schwarz
Material Dichtung	PUR
Material Gehäuse	Kunststoff
Material Verriegelung	Zinkdruckguss
Mechanische Daten Montagedaten	
Befestigungsart	gesteckt, verschraubt
Umgebungseigenschaften Klimatisch	
Betriebstemperatur min.	-25 °C
Betriebstemperatur max.	85 °C
Zusatzbedingung Temperaturbereich	abhängig von angeschlossener Leitung
	abiliangly von angeschiosserier 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.
Installation Kabel	
Adernanordnung	schwarz 1, schwarz 2, grün-gelb
Kabelkennung	036
Kabeltyp	3
Bedruckungsfarbe Aderisolation	weiß (Isolation schwarz)
Bedruckungsfarbe Aderisolation Mantelfarbe	weiß (Isolation schwarz) gelb
	,
Mantelfarbe	gelb
Mantelfarbe Zertifikatstyp	gelb cURus
Mantelfarbe Zertifikatstyp Anzahl Verseilung	gelb cURus 1
Mantelfarbe Zertifikatstyp Anzahl Verseilung Verseilung	gelb cURus 1 3 Adern verseilt
Mantelfarbe Zertifikatstyp Anzahl Verseilung Verseilung Adernanordnung	gelb cURus 1 3 Adern verseilt schwarz 1, schwarz 2, grün-gelb
Mantelfarbe Zertifikatstyp Anzahl Verseilung Verseilung Adernanordnung Kabelgewicht	gelb cURus 1 3 Adern verseilt schwarz 1, schwarz 2, grün-gelb 56,1 g/m
Mantelfarbe Zertifikatstyp Anzahl Verseilung Verseilung Adernanordnung Kabelgewicht Material Mantel	gelb cURus 1 3 Adern verseilt schwarz 1, schwarz 2, grün-gelb 56,1 g/m PUR
Mantelfarbe Zertifikatstyp Anzahl Verseilung Verseilung Adernanordnung Kabelgewicht Material Mantel Shore-Härte Mantel	gelb cURus 1 3 Adern verseilt schwarz 1, schwarz 2, grün-gelb 56,1 g/m PUR 90 ± 5 Shore A
Mantelfarbe Zertifikatstyp Anzahl Verseilung Verseilung Adernanordnung Kabelgewicht Material Mantel Shore-Härte Mantel Inhaltsstofffreiheit (Mantel)	gelb cURus 1 3 Adern verseilt schwarz 1, schwarz 2, grün-gelb 56,1 g/m PUR 90 ± 5 Shore A bleifrei, cadmiumfrei, FCKW frei, halogenfrei, silikonfrei
Mantelfarbe Zertifikatstyp Anzahl Verseilung Verseilung Adernanordnung Kabelgewicht Material Mantel Shore-Härte Mantel Inhaltsstofffreiheit (Mantel) Außendurchmesser (Mantel)	gelb cURus 1 3 Adern verseilt schwarz 1, schwarz 2, grün-gelb 56,1 g/m PUR 90 ± 5 Shore A bleifrei, cadmiumfrei, FCKW frei, halogenfrei, silikonfrei 5,9 mm
Mantelfarbe Zertifikatstyp Anzahl Verseilung Verseilung Adernanordnung Kabelgewicht Material Mantel Shore-Härte Mantel Inhaltsstofffreiheit (Mantel) Außendurchmesser (Mantel) Toleranz Außendurchmesser (Mantel)	gelb cURus 1 3 Adern verseilt schwarz 1, schwarz 2, grün-gelb 56,1 g/m PUR 90 ± 5 Shore A bleifrei, cadmiumfrei, FCKW frei, halogenfrei, silikonfrei 5,9 mm ± 5 %
Mantelfarbe Zertifikatstyp Anzahl Verseilung Verseilung Adernanordnung Kabelgewicht Material Mantel Shore-Härte Mantel Inhaltsstofffreiheit (Mantel) Außendurchmesser (Mantel) Toleranz Außendurchmesser (Mantel) Material Aderisolation	gelb cURus 1 3 Adern verseilt schwarz 1, schwarz 2, grün-gelb 56,1 g/m PUR 90 ± 5 Shore A bleifrei, cadmiumfrei, FCKW frei, halogenfrei, silikonfrei 5,9 mm ± 5 % PP
Mantelfarbe Zertifikatstyp Anzahl Verseilung Verseilung Adernanordnung Kabelgewicht Material Mantel Shore-Härte Mantel Inhaltsstofffreiheit (Mantel) Außendurchmesser (Mantel) Toleranz Außendurchmesser (Mantel) Material Aderisolation Anzahl Adern	gelb cURus 1 3 Adern verseilt schwarz 1, schwarz 2, grün-gelb 56,1 g/m PUR 90 ± 5 Shore A bleifrei, cadmiumfrei, FCKW frei, halogenfrei, silikonfrei 5,9 mm ± 5 % PP 3
Mantelfarbe Zertifikatstyp Anzahl Verseilung Verseilung Adernanordnung Kabelgewicht Material Mantel Shore-Härte Mantel Inhaltsstofffreiheit (Mantel) Außendurchmesser (Mantel) Toleranz Außendurchmesser (Mantel) Material Aderisolation Anzahl Adern Aussendurchmesser Aderisolation	gelb cURus 1 3 Adern verseilt schwarz 1, schwarz 2, grün-gelb 56,1 g/m PUR 90 ± 5 Shore A bleifrei, cadmiumfrei, FCKW frei, halogenfrei, silikonfrei 5,9 mm ± 5 % PP 3 1,85 mm
Mantelfarbe Zertifikatstyp Anzahl Verseilung Verseilung Adernanordnung Kabelgewicht Material Mantel Shore-Härte Mantel Inhaltsstofffreiheit (Mantel) Außendurchmesser (Mantel) Toleranz Außendurchmesser (Mantel) Material Aderisolation Anzahl Adern Aussendurchmesser Aderisolation Toleranz Aussendurchmesser Aderisolation	gelb cURus 1 3 Adern verseilt schwarz 1, schwarz 2, grün-gelb 56,1 g/m PUR 90 ± 5 Shore A bleifrei, cadmiumfrei, FCKW frei, halogenfrei, silikonfrei 5,9 mm ± 5 % PP 3 1,85 mm ± 5 %
Mantelfarbe Zertifikatstyp Anzahl Verseilung Verseilung Adernanordnung Kabelgewicht Material Mantel Shore-Härte Mantel Inhaltsstofffreiheit (Mantel) Außendurchmesser (Mantel) Toleranz Außendurchmesser (Mantel) Material Aderisolation Anzahl Adern Aussendurchmesser Aderisolation Toleranz Aussendurchmesser Aderisolation Shore-Härte Aderisolation	gelb cURus 1 3 Adern verseilt schwarz 1, schwarz 2, grün-gelb 56,1 g/m PUR 90 ± 5 Shore A bleifrei, cadmiumfrei, FCKW frei, halogenfrei, silikonfrei 5,9 mm ± 5 % PP 3 1,85 mm ± 5 % 70 ± 5 Shore D
Mantelfarbe Zertifikatstyp Anzahl Verseilung Verseilung Adernanordnung Kabelgewicht Material Mantel Shore-Härte Mantel Inhaltsstofffreiheit (Mantel) Außendurchmesser (Mantel) Toleranz Außendurchmesser (Mantel) Material Aderisolation Anzahl Adern Aussendurchmesser Aderisolation Toleranz Aussendurchmesser Aderisolation Shore-Härte Aderisolation Inhaltsstofffreiheit Aderisolation Bedruckungsfarbe Aderisolation	gelb cURus 1 3 Adern verseilt schwarz 1, schwarz 2, grün-gelb 56,1 g/m PUR 90 ± 5 Shore A bleifrei, cadmiumfrei, FCKW frei, halogenfrei, silikonfrei 5,9 mm ± 5 % PP 3 1,85 mm ± 5 % 70 ± 5 Shore D bleifrei, cadmiumfrei, FCKW frei, halogenfrei, silikonfrei
Mantelfarbe Zertifikatstyp Anzahl Verseilung Verseilung Adernanordnung Kabelgewicht Material Mantel Shore-Härte Mantel Inhaltsstofffreiheit (Mantel) Außendurchmesser (Mantel) Toleranz Außendurchmesser (Mantel) Material Aderisolation Anzahl Adern Aussendurchmesser Aderisolation Toleranz Aussendurchmesser Aderisolation Shore-Härte Aderisolation Inhaltsstofffreiheit Aderisolation	gelb cURus 1 3 Adern verseilt schwarz 1, schwarz 2, grün-gelb 56,1 g/m PUR 90 ± 5 Shore A bleifrei, cadmiumfrei, FCKW frei, halogenfrei, silikonfrei 5,9 mm ± 5 % PP 3 1,85 mm ± 5 % 70 ± 5 Shore D bleifrei, cadmiumfrei, FCKW frei, halogenfrei, silikonfrei weiß (Isolation schwarz)
Mantelfarbe Zertifikatstyp Anzahl Verseilung Verseilung Adernanordnung Kabelgewicht Material Mantel Shore-Härte Mantel Inhaltsstofffreiheit (Mantel) Außendurchmesser (Mantel) Toleranz Außendurchmesser (Mantel) Material Aderisolation Anzahl Adern Aussendurchmesser Aderisolation Toleranz Aussendurchmesser Aderisolation Bore-Härte Aderisolation Inhaltsstofffreiheit Aderisolation Bedruckungsfarbe Aderisolation Anzahl Einzeldrähte (Ader)	gelb cURus 1 3 Adern verseilt schwarz 1, schwarz 2, grün-gelb 56,1 g/m PUR 90 ± 5 Shore A bleifrei, cadmiumfrei, FCKW frei, halogenfrei, silikonfrei 5,9 mm ± 5 % PP 3 1,85 mm ± 5 % 70 ± 5 Shore D bleifrei, cadmiumfrei, FCKW frei, halogenfrei, silikonfrei weiß (Isolation schwarz) 42
Mantelfarbe Zertifikatstyp Anzahl Verseilung Verseilung Adernanordnung Kabelgewicht Material Mantel Shore-Härte Mantel Inhaltsstofffreiheit (Mantel) Außendurchmesser (Mantel) Toleranz Außendurchmesser (Mantel) Material Aderisolation Anzahl Adern Aussendurchmesser Aderisolation Toleranz Aussendurchmesser Aderisolation Shore-Härte Aderisolation Inhaltsstofffreiheit Aderisolation Bedruckungsfarbe Aderisolation Anzahl Einzeldrähte (Ader) Durchmesser Adereinzeldrähte	gelb cURus 1 3 Adern verseilt schwarz 1, schwarz 2, grün-gelb 56,1 g/m PUR 90 ± 5 Shore A bleifrei, cadmiumfrei, FCKW frei, halogenfrei, silikonfrei 5,9 mm ± 5 % PP 3 1,85 mm ± 5 % 70 ± 5 Shore D bleifrei, cadmiumfrei, FCKW frei, halogenfrei, silikonfrei weiß (Isolation schwarz) 42 0,15 mm



Leitertyp (Ader)	Litzenklasse 6
Nennspannung AC max.	300 V
Strombelastbarkeit (Norm)	nach DIN VDE 0298-4
Strombelastbarkeit min. Ader	12 A
Elektrischer Widerstandsbelag Ader	26 Ω/km @ 20 °C
Stehwechselspannung (Ader - Ader)	2,5 kV @ 60 s
Stehwechselspannung (Ader - Mantel)	2,5 kV @ 60 s
Betriebstemperatur min. (fest)	-40 °C
Betriebstemperatur max. (fest)	80 °C / 90 °C @ 10000 h Betrieb
Betriebstemperatur min. (bewegt)	-25 °C
Betriebstemperatur max. (bewegt)	80 °C / 90 °C @ 10000 h Betrieb
Flammwidrigkeit	UL 1581 § 1100 FT2 UL 1581 § 1090 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)	10 x Außendurchmesser
Anzahl Biegezyklen (Schleppkette)	10 Mio. @ 25 °C
Verfahrweg (Schleppkette)	10 m @ 25 °C horizontal
Verfahrgeschwindigkeit (Schleppkette)	3 m/s @ 25 °C
Anzahl Torsionszyklen	2 Mio.
Torsionsbeanspruchung	± 180 °/m
Torsionsgeschwindigkeit	35 Zyklen/min