

## M12 Bu. 90° A-kod. freies Ltg-ende LED

PUR 5x0.34 ge UL/CSA 5m

## ⚠ HINWEIS ⚠ PRODUKT IST ABGEKÜNDIGT. BITTE ALTERNATIVARTIKEL BEACHTEN.

Buchse 90° M12, 5-polig 3× LED (PNP)

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

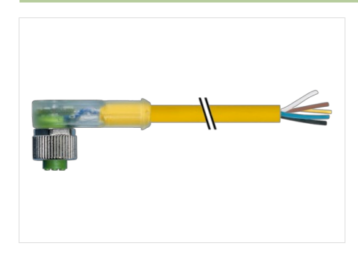
Das Material der Gehäuse ist aus Kunststoff und hat eine gute Chemikalien- und Ölbeständigkeit.

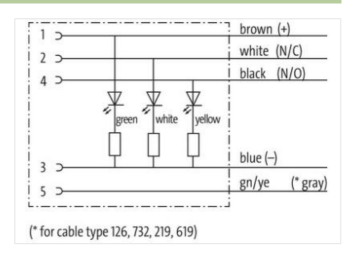
Beim Einsatz aggressiver Medien ist die Materialbeständigkeit applikationsbezogen zu überprüfen. Nähere Details auf Anfrage.

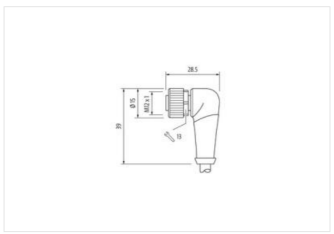
Abweichende Leitungslängen auf Anfrage lieferbar.

## **Link zum Produkt**

## Abbildungen







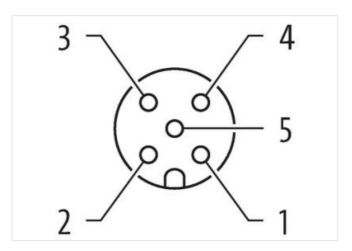


Abbildung stellvertretend













stay connected

Kabellänge	5 m
Seite 1	
Anzugsdrehmoment	0,6 Nm
Befestigungsart	gesteckt, verschraubt
Familie-Bauform	M12
Gewinde	M12 x 1
passend für Wellschlauch (Innen-Ø)	10 mm
Kodierung	A
Material	PUR
Schlüsselweite	SW13
Schutzart (EN IEC 60529)	IP65, IP66K, IP67
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	EC001855
GTIN	4048879202428
Verpackungseinheit	1
Zolltarifnummer	85444290
Elektrische Daten   Versorgung	
Betriebsspannung DC	24 V
Betriebsspannung DC min.	18 V
Betriebsspannung DC max.	30 V
Betriebsspannung DC max. (UL-listed)	30 V
Betriebsstrom je Kontakt max.	4 A
Diagnosen	
Statusanzeige LED	gelb, grün, weiß
Installation   Anschluss	
Befestigungsgewinde	M12 x 1
	IVI14 A 1
Geräteschutz   Elektrisch	
Zusatzbedingung Schutzart	gesteckt, verschraubt
Verschmutzungsgrad	3
Bemessungsstoßspannung	0,8 kV
Isolierstoffgruppe (IEC 60664-1)	I
Mechanische Daten   Materialdaten	
Beschichtung Verriegelung	matt vernickelt
Beschichtung Verschraubung	vernickelt
Material 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
- ,	asag.g von angesomousmon contains



stay connected

Konformität	
	DINI ENI 61076 0 101 (M10)
Produktstandard	DIN EN 61076-2-101 (M12)
Installation   Kabel	
Kabelkennung	834
Mantelfarbe	blau
Zertifikatstyp	cURus
Anzahl Verseilung	1
Verseilung	2 Adern verseilt
Anzahl Verseilung (Typ 2)	1
Verseilung (Typ 2)	2 Verseilverbunde verseilt
Kabelschirmung (Art)	Kupfergeflecht, verzinnt
Kabelschirmung (Bedeckung)	65 %
Bandierung	Folie
Beilaufleiter (Querschnitt)	22 AWG
Adernanordnung	(weiß, blau), (schwarz, rot)
Kabelgewicht	63,12 g/m
Material Mantel	PUR
Shore-Härte Mantel	90 ± 5 Shore A
Inhaltsstofffreiheit (Mantel)	bleifrei, cadmiumfrei, FCKW frei, halogenfrei, silikonfrei
Außendurchmesser (Mantel)	6,9 mm
Toleranz Außendurchmesser (Mantel)	±5%
Material Aderisolation	PE PE
Anzahl Adern	2
Aussendurchmesser Aderisolation	2.1 mm
Toleranz Aussendurchmesser Aderisolation	±5%
Shore-Härte Aderisolation	64 ± 5 Shore D
Inhaltsstofffreiheit Aderisolation	bleifrei, FCKW frei, halogenfrei
Anzahl Einzeldrähte (Ader)	19
Durchmesser Adereinzeldrähte	24 AWG
Leiter Querschnitt (Ader)	24 AWG
Beilaufleiter (Querschnitt)	22 AWG
Material Leiter Ader	Kupferlitze, verzinnt
Elektrische Funktion Ader	Daten
Material Aderisolation (Daten)	PE
Außendurchmesser Aderisolation (Daten)	1,5 mm
Toleranz Außendurchmesser Aderisolation (Daten)	± 53 %
(Daten)	
(Daten)  Inhaltsstofffreiheit Aderisolation (Daten)	bleifrei, FCKW frei, halogenfrei
(Daten)	
(Daten) Inhaltsstofffreiheit Aderisolation (Daten) Anzahl Adern (Daten)	bleifrei, FCKW frei, halogenfrei 2
(Daten) Inhaltsstofffreiheit Aderisolation (Daten) Anzahl Adern (Daten) Anzahl Einzeldrähte Ader (Daten)	bleifrei, FCKW frei, halogenfrei 2 19
(Daten) Inhaltsstofffreiheit Aderisolation (Daten) Anzahl Adern (Daten) Anzahl Einzeldrähte Ader (Daten) Durchmesser Adereinzeldrähte (Daten)	bleifrei, FCKW frei, halogenfrei  2 19 22 AWG
(Daten) Inhaltsstofffreiheit Aderisolation (Daten) Anzahl Adern (Daten) Anzahl Einzeldrähte Ader (Daten)  Durchmesser Adereinzeldrähte (Daten) Leitungsquerschnitt Ader (Daten)	bleifrei, FCKW frei, halogenfrei  2  19  22 AWG  22 AWG
(Daten) Inhaltsstofffreiheit Aderisolation (Daten) Anzahl Adern (Daten) Anzahl Einzeldrähte Ader (Daten) Durchmesser Adereinzeldrähte (Daten) Leitungsquerschnitt Ader (Daten) Material Leiter Ader (Daten) Elektrische Funktion Ader (Daten)	bleifrei, FCKW frei, halogenfrei 2 19 22 AWG 22 AWG Kupferlitze, verzinnt Power
(Daten) Inhaltsstofffreiheit Aderisolation (Daten) Anzahl Adern (Daten) Anzahl Einzeldrähte Ader (Daten)  Durchmesser Adereinzeldrähte (Daten) Leitungsquerschnitt Ader (Daten) Material Leiter Ader (Daten) Elektrische Funktion Ader (Daten) Verfahrweg (Schleppkette)	bleifrei, FCKW frei, halogenfrei 2 19 22 AWG 22 AWG Kupferlitze, verzinnt
(Daten) Inhaltsstofffreiheit Aderisolation (Daten) Anzahl Adern (Daten) Anzahl Einzeldrähte Ader (Daten)  Durchmesser Adereinzeldrähte (Daten) Leitungsquerschnitt Ader (Daten) Material Leiter Ader (Daten) Elektrische Funktion Ader (Daten) Verfahrweg (Schleppkette) Verfahrgeschwindigkeit (Schleppkette)	bleifrei, FCKW frei, halogenfrei  2  19  22 AWG  22 AWG  Kupferlitze, verzinnt  Power  5 m
(Daten) Inhaltsstofffreiheit Aderisolation (Daten) Anzahl Adern (Daten) Anzahl Einzeldrähte Ader (Daten)  Durchmesser Adereinzeldrähte (Daten) Leitungsquerschnitt Ader (Daten) Material Leiter Ader (Daten) Elektrische Funktion Ader (Daten) Verfahrweg (Schleppkette) Verfahrgeschwindigkeit (Schleppkette) Nennspannung AC max.	bleifrei, FCKW frei, halogenfrei  2  19  22 AWG  22 AWG  Kupferlitze, verzinnt  Power  5 m  1 Mio.  300 V
(Daten) Inhaltsstofffreiheit Aderisolation (Daten) Anzahl Adern (Daten) Anzahl Einzeldrähte Ader (Daten) Durchmesser Adereinzeldrähte (Daten) Leitungsquerschnitt Ader (Daten) Material Leiter Ader (Daten) Elektrische Funktion Ader (Daten) Verfahrweg (Schleppkette) Verfahrgeschwindigkeit (Schleppkette) Nennspannung AC max. Strombelastbarkeit (Norm)	bleifrei, FCKW frei, halogenfrei  2  19  22 AWG  22 AWG  Kupferlitze, verzinnt  Power  5 m  1 Mio.  300 V  nach DIN VDE 0298-4
(Daten) Inhaltsstofffreiheit Aderisolation (Daten) Anzahl Adern (Daten) Anzahl Einzeldrähte Ader (Daten)  Durchmesser Adereinzeldrähte (Daten) Leitungsquerschnitt Ader (Daten) Material Leiter Ader (Daten) Elektrische Funktion Ader (Daten) Verfahrweg (Schleppkette) Verfahrgeschwindigkeit (Schleppkette) Nennspannung AC max. Strombelastbarkeit (Norm) Strombelastbarkeit min. Ader	bleifrei, FCKW frei, halogenfrei  2  19  22 AWG  22 AWG  Kupferlitze, verzinnt  Power  5 m  1 Mio.  300 V  nach DIN VDE 0298-4  4,5 A
(Daten) Inhaltsstofffreiheit Aderisolation (Daten) Anzahl Adern (Daten) Anzahl Einzeldrähte Ader (Daten)  Durchmesser Adereinzeldrähte (Daten) Leitungsquerschnitt Ader (Daten) Material Leiter Ader (Daten) Elektrische Funktion Ader (Daten) Verfahrweg (Schleppkette) Verfahrgeschwindigkeit (Schleppkette) Nennspannung AC max. Strombelastbarkeit (Norm) Strombelastbarkeit min. Ader (Daten)	bleifrei, FCKW frei, halogenfrei  2  19  22 AWG  22 AWG  Kupferlitze, verzinnt  Power  5 m  1 Mio.  300 V  nach DIN VDE 0298-4  4,5 A  6 A
(Daten) Inhaltsstofffreiheit Aderisolation (Daten) Anzahl Adern (Daten) Anzahl Einzeldrähte Ader (Daten)  Durchmesser Adereinzeldrähte (Daten) Leitungsquerschnitt Ader (Daten) Material Leiter Ader (Daten) Elektrische Funktion Ader (Daten) Verfahrweg (Schleppkette) Verfahrgeschwindigkeit (Schleppkette) Nennspannung AC max. Strombelastbarkeit (Norm) Strombelastbarkeit min. Ader Elektrische Funktion Ader	bleifrei, FCKW frei, halogenfrei  2  19  22 AWG  22 AWG  Kupferlitze, verzinnt  Power  5 m  1 Mio.  300 V  nach DIN VDE 0298-4  4,5 A  6 A  Daten
(Daten) Inhaltsstofffreiheit Aderisolation (Daten) Anzahl Adern (Daten) Anzahl Einzeldrähte Ader (Daten)  Durchmesser Adereinzeldrähte (Daten) Leitungsquerschnitt Ader (Daten) Material Leiter Ader (Daten) Elektrische Funktion Ader (Daten) Verfahrweg (Schleppkette) Verfahrgeschwindigkeit (Schleppkette) Nennspannung AC max. Strombelastbarkeit (Norm) Strombelastbarkeit min. Ader (Daten)	bleifrei, FCKW frei, halogenfrei  2  19  22 AWG  22 AWG  Kupferlitze, verzinnt  Power  5 m  1 Mio.  300 V  nach DIN VDE 0298-4  4,5 A  6 A



Elektrischer Widerstandsbelag Ader	78 Ω/km
Elektrischer Widerstandsbelag Ader (Daten)	54 Ω/km
Stehwechselspannung (Ader - Ader)	2 kV @ 60 s
Elektrischer Kapazitätsbelag	40000 pF/km
Stehwechselspannung (Ader - Schirm)	2 kV @ 60 s
Betriebstemperatur min. (fest)	-40 °C
Betriebstemperatur max. (fest)	80 °C
Betriebstemperatur min. (bewegt)	-30 °C
Betriebstemperatur max. (bewegt)	70 °C
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 (Installation)	x Außendurchmesser
Biegeradius (fest)	6 x Außendurchmesser
Biegeradius (bewegt)	10 x Außendurchmesser
Anzahl Torsionszyklen	2 Mio.
Torsionsbeanspruchung	± 30 °/m
Torsionsgeschwindigkeit	35 Zyklen/min