

M12 Bu. 0° B-kod. freies Ltg-ende

PUR 5x0.34 ge UL/CSA+schleppk. 3m

Buchse gerade

M12, 5-polig

B-kodiert

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

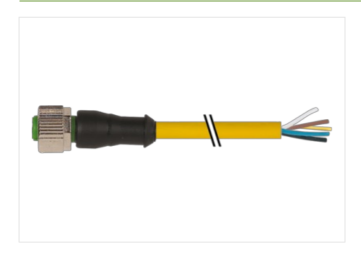
Das Material der Gehäuse ist aus Kunststoff und hat eine gute Chemikalien- und Ölbeständigkeit.

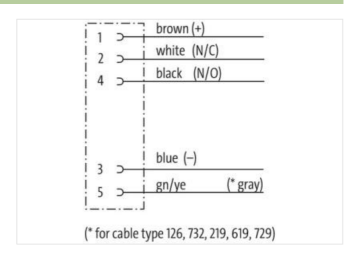
Beim Einsatz aggressiver Medien ist die Materialbeständigkeit applikationsbezogen zu überprüfen. Nähere Details auf Anfrage.

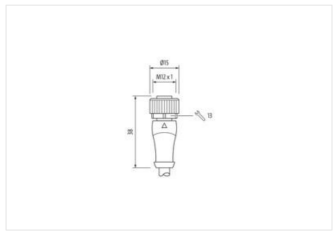
Abweichende Leitungslängen auf Anfrage lieferbar.

Link zum Produkt

Abbildungen







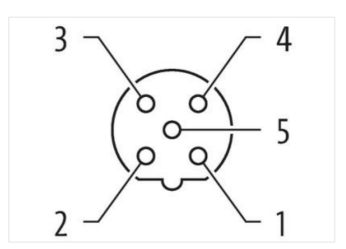


Abbildung stellvertretend













Kabellänge

3 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	В
Material Kontakt	Kupferlegierung
Material	PUR
Polzahl	5
Schlüsselweite	SW13
Schutzart (EN IEC 60529)	IP65, IP66K, IP67
Seite 2	
Beschichtung Kontakt	vergoldet
Kaufmännische Daten	
ECLASS-6.0	27061801
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	4048879777001
Verpackungseinheit	1
Zolltarifnummer	85444290
Elektrische Daten Versorgung	
Betriebsspannung AC max.	125 V
Betriebsspannung DC max.	125 V
Betriebsstrom je Kontakt max.	4 A
Diagnosen	
Statusanzeige LED	nein
Installation Anschluss	
Befestigungsgewinde	M12 x 1
Geräteschutz Elektrisch	
Zusatzbedingung Schutzart	gesteckt, verschraubt
Verschmutzungsgrad	3
Bemessungsstoßspannung Isolierstoffgruppe (IEC 60664-1)	1,5 kV
Mechanische Daten Materialdaten	
Beschichtung Verriegelung	matt vernickelt
Beschichtung Verschraubung	vernickelt
Material Dichtung	FKM
Material Verriegelung	Zinkdruckguss
Material Verschraubung	Zinkdruckguss
Mechanische Daten Montagedaten	
Befestigungsart	gesteckt, verschraubt, Rüttelsicherung
Umgebungseigenschaften Klimatisch	
Betriebstemperatur min.	-25 °C



stay connected

Betriebstemperatur max.	85 °C
Zusatzbedingung Temperaturbereich	abhängig von angeschlossener 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.
Konformität	
Produktstandard	DIN EN 61076-2-101 (M12)
Installation Kabel	
Adernanordnung	braun, schwarz, blau, weiß, grün-gelb
Kabelkennung	035
Kabeltyp	3
Mantelfarbe	gelb
Zertifikatstyp	cURus
Anzahl Verseilung	1
Verseilung	5 Adern um Kernfüller verseilt
Füller	ja
Adernanordnung	braun, schwarz, blau, weiß, grün-gelb
Kabelgewicht	41,8 g/m
Material Mantel	PUR
Shore-Härte Mantel	90 ± 5 Shore A
nhaltsstofffreiheit (Mantel)	bleifrei, cadmiumfrei, FCKW frei, halogenfrei, silikonfrei
Außendurchmesser (Mantel)	4,8 mm
Foleranz Außendurchmesser (Mantel)	± 5 %
Material Aderisolation	PP
Anzahl Adern	5
Aussendurchmesser Aderisolation	1.25 mm
Toleranz Aussendurchmesser Aderisolation	± 5 %
Shore-Härte Aderisolation	70 ± 5 Shore D
nhaltsstofffreiheit Aderisolation	bleifrei, cadmiumfrei, FCKW frei, halogenfrei, silikonfrei
	42
Anzani Einzeldrähte (Ader)	
, ,	
Durchmesser Adereinzeldrähte	0,1 mm
Durchmesser Adereinzeldrähte _eiter Querschnitt (Ader)	0,1 mm 0,34 mm ²
Durchmesser Adereinzeldrähte Leiter Querschnitt (Ader) Material Leiter Ader	0,1 mm 0,34 mm² Kupferlitze, blank
Durchmesser Adereinzeldrähte Leiter Querschnitt (Ader) Material Leiter Ader Leitertyp (Ader)	0,1 mm 0,34 mm² Kupferlitze, blank Litzenklasse 6
Durchmesser Adereinzeldrähte Leiter Querschnitt (Ader) Material Leiter Ader Leitertyp (Ader) Nennspannung AC max.	0,1 mm 0,34 mm² Kupferlitze, blank Litzenklasse 6 300 V
Durchmesser Adereinzeldrähte Leiter Querschnitt (Ader) Material Leiter Ader Leitertyp (Ader) Nennspannung AC max. Strombelastbarkeit (Norm)	0,1 mm 0,34 mm² Kupferlitze, blank Litzenklasse 6 300 V nach DIN VDE 0298-4
Durchmesser Adereinzeldrähte Leiter Querschnitt (Ader) Material Leiter Ader Leitertyp (Ader) Nennspannung AC max. Strombelastbarkeit (Norm) Strombelastbarkeit min. Ader	0,1 mm 0,34 mm² Kupferlitze, blank Litzenklasse 6 300 V nach DIN VDE 0298-4 4,5 A
Durchmesser Adereinzeldrähte Leiter Querschnitt (Ader) Material Leiter Ader Leitertyp (Ader) Nennspannung AC max. Strombelastbarkeit (Norm) Strombelastbarkeit min. Ader Elektrischer Widerstandsbelag Ader	0,1 mm 0,34 mm² Kupferlitze, blank Litzenklasse 6 300 V nach DIN VDE 0298-4 4,5 A 57 Ω/km @ 20 °C
Durchmesser Adereinzeldrähte Leiter Querschnitt (Ader) Material Leiter Ader Leitertyp (Ader) Nennspannung AC max. Strombelastbarkeit (Norm) Strombelastbarkeit min. Ader Elektrischer Widerstandsbelag Ader Stehwechselspannung (Ader - Ader)	0,1 mm 0,34 mm² Kupferlitze, blank Litzenklasse 6 300 V nach DIN VDE 0298-4 4,5 A 57 Ω/km @ 20 °C 2,5 kV @ 60 s
Durchmesser Adereinzeldrähte Leiter Querschnitt (Ader) Material Leiter Ader Leitertyp (Ader) Nennspannung AC max. Strombelastbarkeit (Norm) Strombelastbarkeit min. Ader Elektrischer Widerstandsbelag Ader Stehwechselspannung (Ader - Ader) Stehwechselspannung (Ader - Mantel)	0,1 mm 0,34 mm² Kupferlitze, blank Litzenklasse 6 300 V nach DIN VDE 0298-4 4,5 A 57 Ω/km @ 20 °C 2,5 kV @ 60 s 2,5 kV @ 60 s
Durchmesser Adereinzeldrähte Leiter Querschnitt (Ader) Material Leiter Ader Leitertyp (Ader) Nennspannung AC max. Strombelastbarkeit (Norm) Strombelastbarkeit min. Ader Elektrischer Widerstandsbelag Ader Stehwechselspannung (Ader - Ader) Stehwechselspannung (Ader - Mantel) Betriebstemperatur min. (fest)	0,1 mm 0,34 mm² Kupferlitze, blank Litzenklasse 6 300 V nach DIN VDE 0298-4 4,5 A 57 Ω/km @ 20 °C 2,5 kV @ 60 s 2,5 kV @ 60 s -40 °C
Durchmesser Adereinzeldrähte Leiter Querschnitt (Ader) Material Leiter Ader Leitertyp (Ader) Nennspannung AC max. Strombelastbarkeit (Norm) Strombelastbarkeit min. Ader Elektrischer Widerstandsbelag Ader Stehwechselspannung (Ader - Ader) Stehwechselspannung (Ader - Mantel) Betriebstemperatur min. (fest)	0,1 mm 0,34 mm² Kupferlitze, blank Litzenklasse 6 300 V nach DIN VDE 0298-4 4,5 A 57 Ω/km @ 20 °C 2,5 kV @ 60 s 2,5 kV @ 60 s -40 °C 80 °C / 90 °C @ 10000 h Betrieb
Durchmesser Adereinzeldrähte Leiter Querschnitt (Ader) Material Leiter Ader Leitertyp (Ader) Nennspannung AC max. Strombelastbarkeit (Norm) Strombelastbarkeit min. Ader Elektrischer Widerstandsbelag Ader Stehwechselspannung (Ader - Ader) Stehwechselspannung (Ader - Mantel) Betriebstemperatur min. (fest) Betriebstemperatur max. (fest)	0,1 mm 0,34 mm² Kupferlitze, blank Litzenklasse 6 300 V nach DIN VDE 0298-4 4,5 A 57 Ω/km @ 20 °C 2,5 kV @ 60 s 2,5 kV @ 60 s -40 °C 80 °C / 90 °C @ 10000 h Betrieb -25 °C
Durchmesser Adereinzeldrähte Leiter Querschnitt (Ader) Material Leiter Ader Leitertyp (Ader) Nennspannung AC max. Strombelastbarkeit (Norm) Strombelastbarkeit min. Ader Elektrischer Widerstandsbelag Ader Stehwechselspannung (Ader - Ader) Stehwechselspannung (Ader - Mantel) Betriebstemperatur min. (fest) Betriebstemperatur min. (bewegt) Betriebstemperatur max. (bewegt)	0,1 mm 0,34 mm² Kupferlitze, blank Litzenklasse 6 300 V nach DIN VDE 0298-4 4,5 A 57 Ω/km @ 20 °C 2,5 kV @ 60 s 2,5 kV @ 60 s -40 °C 80 °C / 90 °C @ 10000 h Betrieb -25 °C 80 °C / 90 °C @ 10000 h Betrieb
Durchmesser Adereinzeldrähte Leiter Querschnitt (Ader) Material Leiter Ader Leitertyp (Ader) Nennspannung AC max. Strombelastbarkeit (Norm) Strombelastbarkeit min. Ader Elektrischer Widerstandsbelag Ader Stehwechselspannung (Ader - Ader) Stehwechselspannung (Ader - Mantel) Betriebstemperatur min. (fest) Betriebstemperatur min. (bewegt) Betriebstemperatur max. (bewegt) Betriebstemperatur max. (bewegt)	0,1 mm 0,34 mm² Kupferlitze, blank Litzenklasse 6 300 V nach DIN VDE 0298-4 4,5 A 57 Ω/km @ 20 °C 2,5 kV @ 60 s -40 °C 80 °C / 90 °C @ 10000 h Betrieb -25 °C 80 °C / 90 °C @ 10000 h Betrieb UL 1581 § 1100 FT2 IEC 60332-2-2 UL 1581 § 1090
Durchmesser Adereinzeldrähte Leiter Querschnitt (Ader) Material Leiter Ader Leitertyp (Ader) Nennspannung AC max. Strombelastbarkeit (Norm) Strombelastbarkeit min. Ader Elektrischer Widerstandsbelag Ader Stehwechselspannung (Ader - Ader) Stehwechselspannung (Ader - Mantel) Betriebstemperatur min. (fest) Betriebstemperatur min. (bewegt) Betriebstemperatur max. (bewegt) Flammwidrigkeit Chemikalienbeständigkeit	0,1 mm 0,34 mm² Kupferlitze, blank Litzenklasse 6 300 V nach DIN VDE 0298-4 4,5 A 57 Ω/km @ 20 °C 2,5 kV @ 60 s 2,5 kV @ 60 s -40 °C 80 °C / 90 °C @ 10000 h Betrieb -25 °C 80 °C / 90 °C @ 10000 h Betrieb UL 1581 § 1100 FT2 IEC 60332-2-2 UL 1581 § 1090 gut, applikationsbezogen zu prüfen
Durchmesser Adereinzeldrähte Leiter Querschnitt (Ader) Material Leiter Ader Leitertyp (Ader) Nennspannung AC max. Strombelastbarkeit (Norm) Strombelastbarkeit min. Ader Elektrischer Widerstandsbelag Ader Stehwechselspannung (Ader - Ader) Stehwechselspannung (Ader - Mantel) Betriebstemperatur min. (fest) Betriebstemperatur min. (bewegt) Betriebstemperatur max. (bewegt) Flammwidrigkeit Chemikalienbeständigkeit	0,1 mm 0,34 mm² Kupferlitze, blank Litzenklasse 6 300 V nach DIN VDE 0298-4 4,5 A 57 Ω/km @ 20 °C 2,5 kV @ 60 s 2,5 kV @ 60 s -40 °C 80 °C / 90 °C @ 10000 h Betrieb -25 °C 80 °C / 90 °C @ 10000 h Betrieb UL 1581 § 1100 FT2 IEC 60332-2-2 UL 1581 § 1090 gut, applikationsbezogen zu prüfen gut, applikationsbezogen zu prüfen
Durchmesser Adereinzeldrähte Leiter Querschnitt (Ader) Material Leiter Ader Leitertyp (Ader) Nennspannung AC max. Strombelastbarkeit (Norm) Strombelastbarkeit min. Ader Elektrischer Widerstandsbelag Ader Stehwechselspannung (Ader - Ader) Stehwechselspannung (Ader - Mantel) Betriebstemperatur min. (fest) Betriebstemperatur min. (bewegt) Betriebstemperatur max. (bewegt) Flammwidrigkeit Chemikalienbeständigkeit Ölbeständigkeit	0,1 mm 0,34 mm² Kupferlitze, blank Litzenklasse 6 300 V nach DIN VDE 0298-4 4,5 A 57 Ω/km @ 20 °C 2,5 kV @ 60 s 2,5 kV @ 60 s 2,5 kV @ 60 s 40 °C 80 °C / 90 °C @ 10000 h Betrieb -25 °C 80 °C / 90 °C @ 10000 h Betrieb UL 1581 § 1100 FT2 IEC 60332-2-2 UL 1581 § 1090 gut, applikationsbezogen zu prüfen gut, applikationsbezogen zu prüfen DIN EN 60811-404 gut, applikationsbezogen zu prüfen
Durchmesser Adereinzeldrähte Leiter Querschnitt (Ader) Material Leiter Ader Leitertyp (Ader) Nennspannung AC max. Strombelastbarkeit (Norm) Strombelastbarkeit min. Ader Elektrischer Widerstandsbelag Ader Stehwechselspannung (Ader - Ader) Stehwechselspannung (Ader - Mantel) Betriebstemperatur min. (fest) Betriebstemperatur min. (bewegt) Betriebstemperatur max. (bewegt) Flammwidrigkeit Chemikalienbeständigkeit Benzinbeständigkeit Biegeradius (fest)	0,1 mm 0,34 mm² Kupferlitze, blank Litzenklasse 6 300 V nach DIN VDE 0298-4 4,5 A 57 Ω/km @ 20 °C 2,5 kV @ 60 s 2,5 kV @ 60 s -40 °C 80 °C / 90 °C @ 10000 h Betrieb -25 °C 80 °C / 90 °C @ 10000 h Betrieb UL 1581 § 1100 FT2 IEC 60332-2-2 UL 1581 § 1090 gut, applikationsbezogen zu prüfen gut, applikationsbezogen zu prüfen DIN EN 60811-404 gut, applikationsbezogen zu prüfen 5 x Außendurchmesser
Anzahl Einzeldrähte (Ader) Durchmesser Adereinzeldrähte Leiter Querschnitt (Ader) Material Leiter Ader Leitertyp (Ader) Nennspannung AC max. Strombelastbarkeit (Norm) Strombelastbarkeit min. Ader Elektrischer Widerstandsbelag Ader Stehwechselspannung (Ader - Ader) Stehwechselspannung (Ader - Mantel) Betriebstemperatur min. (fest) Betriebstemperatur max. (fest) Betriebstemperatur max. (bewegt) Flammwidrigkeit Chemikalienbeständigkeit Benzinbeständigkeit Biegeradius (fest) Biegeradius (bewegt) Anzahl Biegezyklen (Schleppkette)	0,1 mm 0,34 mm² Kupferlitze, blank Litzenklasse 6 300 V nach DIN VDE 0298-4 4,5 A 57 Ω/km @ 20 °C 2,5 kV @ 60 s 2,5 kV @ 60 s 2,5 kV @ 60 s 40 °C 80 °C / 90 °C @ 10000 h Betrieb -25 °C 80 °C / 90 °C @ 10000 h Betrieb UL 1581 § 1100 FT2 IEC 60332-2-2 UL 1581 § 1090 gut, applikationsbezogen zu prüfen gut, applikationsbezogen zu prüfen DIN EN 60811-404 gut, applikationsbezogen zu prüfen



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