

M12 St. 0° / M12 Bu. 90° A-kod. LED

PVC 3x0.34 ge UL/CSA 1,5m

Stecker gerade – Buchse 90° M12 – M12, 3-polig 2× LED (PNP), (NPN) auf Anfrage

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

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

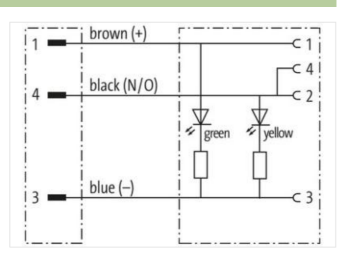
Beim Einsatz aggressiver Medien ist die Materialbeständigkeit applikationsbezogen zu überprüfen. Nähere Details auf Anfrage.

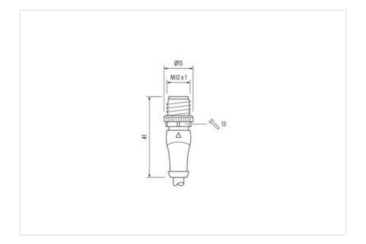
Abweichende Leitungslängen auf Anfrage lieferbar.

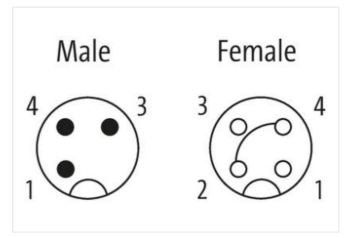
Link zum Produkt

Abbildungen











stay connected

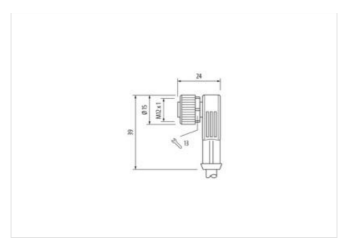


Abbildung stellvertretend











Kabellänge	1,5 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
Seite 2	
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
Kaufmännische Daten	
ECLASS-6.0	27061801
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

Installation | Anschluss



stay connected

Befestigungsgewinde	M12 x 1
Geräteschutz Elektrisch	
Zusatzbedingung Schutzart	gesteckt, verschraubt
Verschmutzungsgrad	3
Bemessungsstoßspannung	0.8 kV
Isolierstoffgruppe (IEC 60664-1)	I
	1
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
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
Kabelkennung	013
Kabeltyp	1
Mantelfarbe	gelb
Zertifikatstyp	cURus
Anzahl Verseilung	1
Verseilung	3 Adern verseilt
Adernanordnung	braun, schwarz, blau
	· · · · ·
Kabelgewicht Material Mantel	34,1 g/m
Materiai Mantei	DVO
Chara Härta Mantal	PVC
Shore-Härte Mantel	85 ± 5 Shore A
Inhaltsstofffreiheit (Mantel)	85 ± 5 Shore A bleifrei, cadmiumfrei, FCKW frei, silikonfrei
Inhaltsstofffreiheit (Mantel) Außendurchmesser (Mantel)	85 ± 5 Shore A bleifrei, cadmiumfrei, FCKW frei, silikonfrei 4,6 mm
Inhaltsstofffreiheit (Mantel) Außendurchmesser (Mantel) Toleranz Außendurchmesser (Mantel)	85 ± 5 Shore A bleifrei, cadmiumfrei, FCKW frei, silikonfrei 4,6 mm ± 5 %
Inhaltsstofffreiheit (Mantel) Außendurchmesser (Mantel) Toleranz Außendurchmesser (Mantel) Material Aderisolation	85 ± 5 Shore A bleifrei, cadmiumfrei, FCKW frei, silikonfrei 4,6 mm ± 5 % PVC
Inhaltsstofffreiheit (Mantel) Außendurchmesser (Mantel) Toleranz Außendurchmesser (Mantel) Material Aderisolation Anzahl Adern	85 ± 5 Shore A bleifrei, cadmiumfrei, FCKW frei, silikonfrei 4,6 mm ± 5 % PVC 3
Inhaltsstofffreiheit (Mantel) Außendurchmesser (Mantel) Toleranz Außendurchmesser (Mantel) Material Aderisolation Anzahl Adern Aussendurchmesser Aderisolation	85 ± 5 Shore A bleifrei, cadmiumfrei, FCKW frei, silikonfrei 4,6 mm ± 5 % PVC 3 1,25 mm
Inhaltsstofffreiheit (Mantel) Außendurchmesser (Mantel) Toleranz Außendurchmesser (Mantel) Material Aderisolation Anzahl Adern Aussendurchmesser Aderisolation Toleranz Aussendurchmesser Aderisolation	85 ± 5 Shore A bleifrei, cadmiumfrei, FCKW frei, silikonfrei 4,6 mm ± 5 % PVC 3 1,25 mm ± 5 %
Inhaltsstofffreiheit (Mantel) Außendurchmesser (Mantel) Toleranz Außendurchmesser (Mantel) Material Aderisolation Anzahl Adern Aussendurchmesser Aderisolation Toleranz Aussendurchmesser Aderisolation Shore-Härte Aderisolation	85 ± 5 Shore A bleifrei, cadmiumfrei, FCKW frei, silikonfrei 4,6 mm ± 5 % PVC 3 1,25 mm ± 5 % 45 ± 5 Shore D
Inhaltsstofffreiheit (Mantel) Außendurchmesser (Mantel) Toleranz Außendurchmesser (Mantel) Material Aderisolation Anzahl Adern Aussendurchmesser Aderisolation Toleranz Aussendurchmesser Aderisolation	85 ± 5 Shore A bleifrei, cadmiumfrei, FCKW frei, silikonfrei 4,6 mm ± 5 % PVC 3 1,25 mm ± 5 %
Inhaltsstofffreiheit (Mantel) Außendurchmesser (Mantel) Toleranz Außendurchmesser (Mantel) Material Aderisolation Anzahl Adern Aussendurchmesser Aderisolation Toleranz Aussendurchmesser Aderisolation Shore-Härte Aderisolation Materialeigenschaften Aderisolation Inhaltsstofffreiheit Aderisolation	85 ± 5 Shore A bleifrei, cadmiumfrei, FCKW frei, silikonfrei 4,6 mm ± 5 % PVC 3 1,25 mm ± 5 % 45 ± 5 Shore D maschinell gut verarbeitbar bleifrei, cadmiumfrei, FCKW frei, silikonfrei
Inhaltsstofffreiheit (Mantel) Außendurchmesser (Mantel) Toleranz Außendurchmesser (Mantel) Material Aderisolation Anzahl Adern Aussendurchmesser Aderisolation Toleranz Aussendurchmesser Aderisolation Shore-Härte Aderisolation Materialeigenschaften Aderisolation Inhaltsstofffreiheit Aderisolation Anzahl Einzeldrähte (Ader)	85 ± 5 Shore A bleifrei, cadmiumfrei, FCKW frei, silikonfrei 4,6 mm ± 5 % PVC 3 1,25 mm ± 5 % 45 ± 5 Shore D maschinell gut verarbeitbar bleifrei, cadmiumfrei, FCKW frei, silikonfrei 19
Inhaltsstofffreiheit (Mantel) Außendurchmesser (Mantel) Toleranz Außendurchmesser (Mantel) Material Aderisolation Anzahl Adern Aussendurchmesser Aderisolation Toleranz Aussendurchmesser Aderisolation Shore-Härte Aderisolation Materialeigenschaften Aderisolation Inhaltsstofffreiheit Aderisolation Anzahl Einzeldrähte (Ader) Durchmesser Adereinzeldrähte	85 ± 5 Shore A bleifrei, cadmiumfrei, FCKW frei, silikonfrei 4,6 mm ± 5 % PVC 3 1,25 mm ± 5 % 45 ± 5 Shore D maschinell gut verarbeitbar bleifrei, cadmiumfrei, FCKW frei, silikonfrei 19 0,15 mm
Inhaltsstofffreiheit (Mantel) Außendurchmesser (Mantel) Toleranz Außendurchmesser (Mantel) Material Aderisolation Anzahl Adern Aussendurchmesser Aderisolation Toleranz Aussendurchmesser Aderisolation Shore-Härte Aderisolation Materialeigenschaften Aderisolation Inhaltsstofffreiheit Aderisolation Anzahl Einzeldrähte (Ader) Durchmesser Adereinzeldrähte Leiter Querschnitt (Ader)	85 ± 5 Shore A bleifrei, cadmiumfrei, FCKW frei, silikonfrei 4,6 mm ± 5 % PVC 3 1,25 mm ± 5 % 45 ± 5 Shore D maschinell gut verarbeitbar bleifrei, cadmiumfrei, FCKW frei, silikonfrei 19 0,15 mm 0,34 mm²
Inhaltsstofffreiheit (Mantel) Außendurchmesser (Mantel) Toleranz Außendurchmesser (Mantel) Material Aderisolation Anzahl Adern Aussendurchmesser Aderisolation Toleranz Aussendurchmesser Aderisolation Shore-Härte Aderisolation Materialeigenschaften Aderisolation Inhaltsstofffreiheit Aderisolation Anzahl Einzeldrähte (Ader) Durchmesser Adereinzeldrähte Leiter Querschnitt (Ader) Material Leiter Ader	85 ± 5 Shore A bleifrei, cadmiumfrei, FCKW frei, silikonfrei 4,6 mm ± 5 % PVC 3 1,25 mm ± 5 % 45 ± 5 Shore D maschinell gut verarbeitbar bleifrei, cadmiumfrei, FCKW frei, silikonfrei 19 0,15 mm 0,34 mm² Kupferlitze, blank
Inhaltsstofffreiheit (Mantel) Außendurchmesser (Mantel) Toleranz Außendurchmesser (Mantel) Material Aderisolation Anzahl Adern Aussendurchmesser Aderisolation Toleranz Aussendurchmesser Aderisolation Shore-Härte Aderisolation Materialeigenschaften Aderisolation Inhaltsstofffreiheit Aderisolation Anzahl Einzeldrähte (Ader) Durchmesser Adereinzeldrähte Leiter Querschnitt (Ader)	85 ± 5 Shore A bleifrei, cadmiumfrei, FCKW frei, silikonfrei 4,6 mm ± 5 % PVC 3 1,25 mm ± 5 % 45 ± 5 Shore D maschinell gut verarbeitbar bleifrei, cadmiumfrei, FCKW frei, silikonfrei 19 0,15 mm 0,34 mm²



Strombelastbarkeit (Norm)	nach DIN VDE 0298-4
Strombelastbarkeit min. Ader	6 A
Elektrischer Widerstandsbelag Ader	57 Ω/km @ 20 °C
Stehwechselspannung (Ader - Ader)	2 kV @ 60 s
Stehwechselspannung (Ader - Mantel)	2 kV @ 60 s
Betriebstemperatur min. (fest)	-30 °C
Betriebstemperatur max. (fest)	80 °C
Betriebstemperatur min. (bewegt)	-5 °C
Betriebstemperatur max. (bewegt)	80 °C
Flammwidrigkeit	UL 1581 § 1090 IEC 60332-2-2 UL 1581 § 1100 FT2
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