

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

PUR 4x0.34 sw UL/CSA+schleppk. 6m

Buchse 90° M12, 4-polig 3× LED (PNP)

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

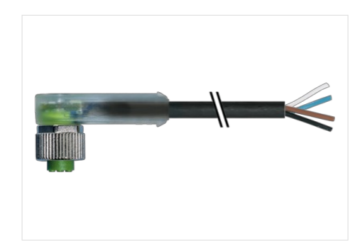
Das Material der Gehäuse ist aus Kunststoff und hat eine gute Chemikalien- und Ölbeständigkeit.

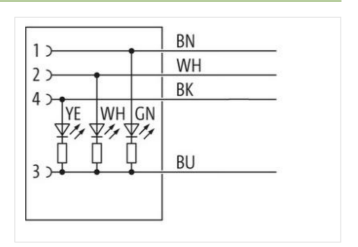
Beim Einsatz aggressiver Medien ist die Materialbeständigkeit applikationsbezogen zu überprüfen. Nähere Details auf Anfrage.

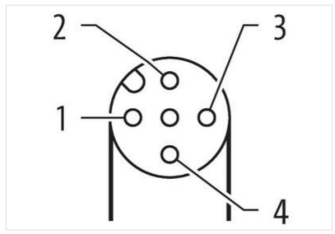
Abweichende Leitungslängen auf Anfrage lieferbar.

Link zum Produkt

Abbildungen







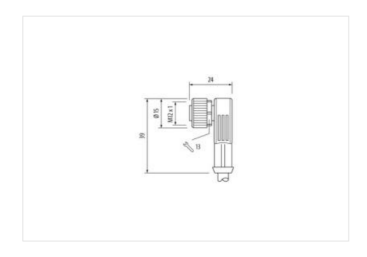


Abbildung stellvertretend











Kabellänge

6 m

Seite 1



stay connected

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	4048879316767
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
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
Konformität	
Produktstandard	DIN EN 61076-2-101 (M12)



stay connected

Installation Kabel	
Kabelkennung	634
Kabeltyp	3
Mantelfarbe	schwarz
Zertifikatstyp	cURus
Anzahl Verseilung	1
Verseilung	4 Adern verseilt
Adernanordnung	braun, schwarz, blau, weiß
Kabelgewicht	36,3 g/m
Material Mantel	PUR
Shore-Härte Mantel	90 ± 5 Shore A
Inhaltsstofffreiheit (Mantel)	bleifrei, cadmiumfrei, FCKW frei, halogenfrei, silikonfrei
Außendurchmesser (Mantel)	4,5 mm
Toleranz Außendurchmesser (Mantel)	±5%
Material Aderisolation	PP
Anzahl Adern	4
Aussendurchmesser Aderisolation	1,25 mm
Toleranz Aussendurchmesser Aderisolation	±5%
Shore-Härte Aderisolation	70 ± 5 Shore D
Inhaltsstofffreiheit Aderisolation	bleifrei, cadmiumfrei, 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)	10 m @ 25 °C horizontal
Verfahrgeschwindigkeit (Schleppkette)	10 Mio. @ 25 °C
Nennspannung AC max.	300 V
Strombelastbarkeit (Norm)	nach DIN VDE 0298-4
Strombelastbarkeit min. Ader	4,8 A
Elektrischer Widerstandsbelag Ader	57 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
UV-Beständigkeit	DIN EN ISO 4892-2 A
UV-Beständigkeit Flammwidrigkeit	DIN EN ISO 4892-2 A UL 1581 § 1090 IEC 60332-2-2 UL 1581 § 1100 FT2
Flammwidrigkeit Chemikalienbeständigkeit	UL 1581 § 1090 IEC 60332-2-2 UL 1581 § 1100 FT2 gut, applikationsbezogen zu prüfen
Flammwidrigkeit Chemikalienbeständigkeit Benzinbeständigkeit	UL 1581 § 1090 IEC 60332-2-2 UL 1581 § 1100 FT2 gut, applikationsbezogen zu prüfen gut, applikationsbezogen zu prüfen
Flammwidrigkeit Chemikalienbeständigkeit	UL 1581 § 1090 IEC 60332-2-2 UL 1581 § 1100 FT2 gut, applikationsbezogen zu prüfen gut, applikationsbezogen zu prüfen gut, applikationsbezogen zu prüfen DIN EN 60811-404
Flammwidrigkeit Chemikalienbeständigkeit Benzinbeständigkeit	UL 1581 § 1090 IEC 60332-2-2 UL 1581 § 1100 FT2 gut, applikationsbezogen zu prüfen gut, applikationsbezogen zu prüfen
Flammwidrigkeit Chemikalienbeständigkeit Benzinbeständigkeit Ölbeständigkeit	UL 1581 § 1090 IEC 60332-2-2 UL 1581 § 1100 FT2 gut, applikationsbezogen zu prüfen gut, applikationsbezogen zu prüfen gut, applikationsbezogen zu prüfen DIN EN 60811-404
Flammwidrigkeit Chemikalienbeständigkeit Benzinbeständigkeit Ölbeständigkeit Biegeradius (fest)	UL 1581 § 1090 IEC 60332-2-2 UL 1581 § 1100 FT2 gut, applikationsbezogen zu prüfen gut, applikationsbezogen zu prüfen gut, applikationsbezogen zu prüfen DIN EN 60811-404 5 x Außendurchmesser
Flammwidrigkeit Chemikalienbeständigkeit Benzinbeständigkeit Ölbeständigkeit Biegeradius (fest) Biegeradius (bewegt)	UL 1581 § 1090 IEC 60332-2-2 UL 1581 § 1100 FT2 gut, applikationsbezogen zu prüfen gut, applikationsbezogen zu prüfen gut, applikationsbezogen zu prüfen DIN EN 60811-404 5 x Außendurchmesser 10 x Außendurchmesser