

M12 Bu. 0° A-kod. freies Ltg-ende geschirmt

PUR 3x0.34 shielded bk UL/ 3.5m

Buchse gerade M12, 3-polig geschirmt mit Kabeltülle

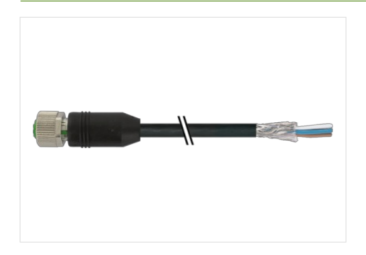
Das Material der Gehäuse ist aus Kunststoff und hat eine gute Chemikalien- und Ölbeständigkeit.

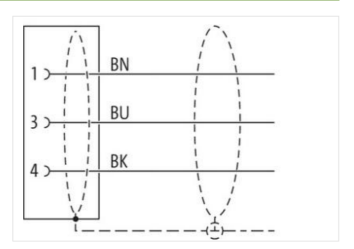
Beim Einsatz aggressiver Medien ist die Materialbeständigkeit applikationsbezogen zu überprüfen. Nähere Details auf Anfrage.

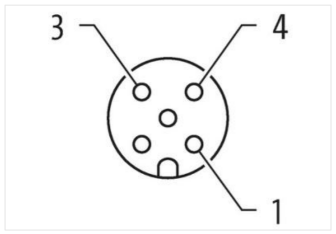
Abweichende Leitungslängen auf Anfrage lieferbar.

Link zum Produkt

Abbildungen







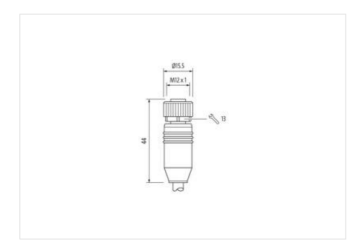


Abbildung stellvertretend













Kabellänge

3,5 m

Seite 1



stay connected

Anzugsdrehmoment	0,6 Nm
Befestigungsart	gesteckt, verschraubt
Familie-Bauform	M12
Gewinde	M12 x 1
Kodierung	A
Material	PUR
Schlüsselweite	SW13
Schutzart (EN IEC 60529)	IP65, IP66K, IP67
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	4065909034262
Verpackungseinheit	1
Zolltarifnummer	85444290
Elektrische Daten Versorgung	
Betriebsspannung AC max.	60 V
Betriebsspannung DC max.	60 V
Betriebsspannung AC (UL-listed)	30 V
Betriebsspannung DC (UL-listed)	30 V
Betriebsstrom je Kontakt max.	4 A
Installation Anschluss	
Befestigungsgewinde	M12 x 1
Geräteschutz Elektrisch	
Zusatzbedingung Schutzart	gesteckt, verschraubt
Verschmutzungsgrad	3
Bemessungsstoßspannung	1,5 kV
Isolierstoffgruppe (IEC 60664-1)	<u>·</u>
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	
	-25 °C
Betriebstemperatur min.	-25 °C 85 °C
Betriebstemperatur max.	
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.
	ACUTINO D. L. C. L. V. L. L. L. L. D. L. L. L. L. C.
Hinweis zum Biegeradius	ACHTUNG: Beachten Sie beim Verlegen von Leitungen die zulässigen Biegeradien, da durch zu große Biegekräfte die IP-Schutzart gefährdet werden kann.



stay connected

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

Produktstandard	DIN EN 01070-2-101 (M12)
Installation Kabel	
Kabelkennung	640
Kabeltyp	3
Mantelfarbe	schwarz
Zertifikatstyp	cURus
Anzahl Verseilung	1
Verseilung	3 Adern verseilt
Kabelschirmung (Art)	Kupfergeflecht, verzinnt
Kabelschirmung (Bedeckung)	80 %
Bandierung	Vlies, Folie
Adernanordnung	braun, schwarz, blau
Kabelgewicht	44 g/m
Material Mantel	PUR
Shore-Härte Mantel	90 ± 5 Shore A
Inhaltsstofffreiheit (Mantel)	bleifrei, cadmiumfrei, FCKW frei, halogenfrei, silikonfrei
Außendurchmesser (Mantel)	5 mm
Toleranz Außendurchmesser (Mantel)	± 5 %
Material Aderisolation	PP
Anzahl Adern	3
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 mm ²
Material Leiter Ader	Kupferlitze, blank
Leitertyp (Ader)	Litzenklasse 6
Verfahrweg (Schleppkette)	5 m @ 25 °C horizontal
Nennspannung AC max.	300 V
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
Stehwechselspannung (Ader - Schirm)	2 kV @ 60 s
Betriebstemperatur min. (fest)	-40 °C
Betriebstemperatur max. (fest)	80 °C / 90 °C @ 10000 h Betrieb
Retriebstemperatur min (bewegt)	-25 °C
Betriebstemperatur min. (bewegt) Betriebstemperatur max. (bewegt)	-25 °C 80 °C / 90 °C @ 10000 h Betrieb
Betriebstemperatur max. (bewegt)	80 °C / 90 °C @ 10000 h Betrieb
Betriebstemperatur max. (bewegt) UV-Beständigkeit	80 °C / 90 °C @ 10000 h Betrieb DIN EN ISO 4892-2 A
Betriebstemperatur max. (bewegt) UV-Beständigkeit Flammwidrigkeit	80 °C / 90 °C @ 10000 h Betrieb DIN EN ISO 4892-2 A UL 1581 § 1100 FT2 UL 1581 § 1090 IEC 60332-2-2
Betriebstemperatur max. (bewegt) UV-Beständigkeit Flammwidrigkeit Chemikalienbeständigkeit	80 °C / 90 °C @ 10000 h Betrieb DIN EN ISO 4892-2 A UL 1581 § 1100 FT2 UL 1581 § 1090 IEC 60332-2-2 gut, applikationsbezogen zu prüfen
Betriebstemperatur max. (bewegt) UV-Beständigkeit Flammwidrigkeit Chemikalienbeständigkeit Benzinbeständigkeit	80 °C / 90 °C @ 10000 h Betrieb DIN EN ISO 4892-2 A UL 1581 § 1100 FT2 UL 1581 § 1090 IEC 60332-2-2 gut, applikationsbezogen zu prüfen gut, applikationsbezogen zu prüfen
Betriebstemperatur max. (bewegt) UV-Beständigkeit Flammwidrigkeit Chemikalienbeständigkeit Benzinbeständigkeit Ölbeständigkeit	80 °C / 90 °C @ 10000 h Betrieb DIN EN ISO 4892-2 A UL 1581 § 1100 FT2 UL 1581 § 1090 IEC 60332-2-2 gut, applikationsbezogen zu prüfen gut, applikationsbezogen zu prüfen DIN EN 60811-404
Betriebstemperatur max. (bewegt) UV-Beständigkeit Flammwidrigkeit Chemikalienbeständigkeit Benzinbeständigkeit Ölbeständigkeit Biegeradius (fest)	80 °C / 90 °C @ 10000 h Betrieb DIN EN ISO 4892-2 A UL 1581 § 1100 FT2 UL 1581 § 1090 IEC 60332-2-2 gut, applikationsbezogen zu prüfen gut, applikationsbezogen zu prüfen gut, applikationsbezogen zu prüfen DIN EN 60811-404 5 x Außendurchmesser
Betriebstemperatur max. (bewegt) UV-Beständigkeit Flammwidrigkeit Chemikalienbeständigkeit Benzinbeständigkeit Ölbeständigkeit Biegeradius (fest) Biegeradius (bewegt)	80 °C / 90 °C @ 10000 h Betrieb DIN EN ISO 4892-2 A UL 1581 § 1100 FT2 UL 1581 § 1090 IEC 60332-2-2 gut, applikationsbezogen zu prüfen gut, applikationsbezogen zu prüfen gut, applikationsbezogen zu prüfen DIN EN 60811-404 5 x Außendurchmesser 10 x Außendurchmesser
Betriebstemperatur max. (bewegt) UV-Beständigkeit Flammwidrigkeit Chemikalienbeständigkeit Benzinbeständigkeit Ölbeständigkeit Biegeradius (fest) Biegeradius (bewegt) Verfahrgeschwindigkeit (Schleppkette)	80 °C / 90 °C @ 10000 h Betrieb DIN EN ISO 4892-2 A UL 1581 § 1100 FT2 UL 1581 § 1090 IEC 60332-2-2 gut, applikationsbezogen zu prüfen gut, applikationsbezogen zu prüfen DIN EN 60811-404 5 x Außendurchmesser 10 x Außendurchmesser 5 Mio. @ 25 °C
Betriebstemperatur max. (bewegt) UV-Beständigkeit Flammwidrigkeit Chemikalienbeständigkeit Benzinbeständigkeit Ölbeständigkeit Biegeradius (fest) Biegeradius (bewegt) Verfahrgeschwindigkeit (Schleppkette) Anzahl Torsionszyklen	80 °C / 90 °C @ 10000 h Betrieb DIN EN ISO 4892-2 A UL 1581 § 1100 FT2 UL 1581 § 1090 IEC 60332-2-2 gut, applikationsbezogen zu prüfen gut, applikationsbezogen zu prüfen gut, applikationsbezogen zu prüfen DIN EN 60811-404 5 x Außendurchmesser 10 x Außendurchmesser 5 Mio. @ 25 °C 2 Mio.
Betriebstemperatur max. (bewegt) UV-Beständigkeit Flammwidrigkeit Chemikalienbeständigkeit Benzinbeständigkeit Ölbeständigkeit Biegeradius (fest) Biegeradius (bewegt) Verfahrgeschwindigkeit (Schleppkette)	80 °C / 90 °C @ 10000 h Betrieb DIN EN ISO 4892-2 A UL 1581 § 1100 FT2 UL 1581 § 1090 IEC 60332-2-2 gut, applikationsbezogen zu prüfen gut, applikationsbezogen zu prüfen DIN EN 60811-404 5 x Außendurchmesser 10 x Außendurchmesser 5 Mio. @ 25 °C