

M8 Bu. 90° A-kod. freies Ltg-ende

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

Buchse 90° M8, 3-polig mit Kabeltülle

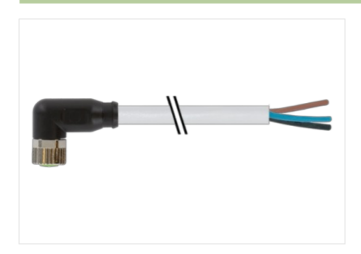
Das Material der Gehäuse ist aus Kunststoff und hat eine gute Chemikalien- und Ölbeständigkeit.

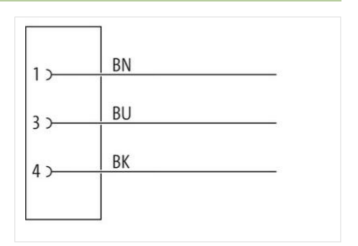
Beim Einsatz aggressiver Medien ist die Materialbeständigkeit applikationsbezogen zu überprüfen. Nähere Details auf Anfrage.

Abweichende Leitungslängen auf Anfrage lieferbar.

Link zum Produkt

Abbildungen





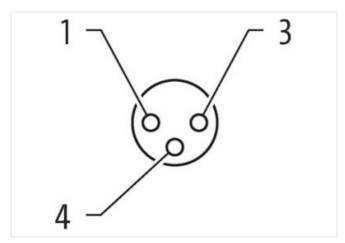




Abbildung stellvertretend











Kabellänge

5 m

Seite 1

Anzugsdrehmoment

0,4 Nm



stay connected

Familie-Bauform	M8		
Gewinde	M8 x 1		
passend für Wellschlauch (Innen-Ø)	6,5 mm		
Schlüsselweite	SW9		
Schutzart (EN IEC 60529)	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	4048879085397		
Verpackungseinheit	1		
Zolltarifnummer	85444290		
Elektrische Daten Versorgung			
Betriebsspannung AC max.	50 V		
Betriebsspannung DC max.	60 V		
Betriebsspannung AC (UL-listed)	30 V		
Betriebsspannung DC (UL-listed)	30 V		
Betriebsstrom je Kontakt max.	4 A		
Geräteschutz Elektrisch			
Zusatzbedingung Schutzart	gesteckt, verschraubt		
Verschmutzungsgrad	3		
Bemessungsstoßspannung	1,5 kV		
Isolierstoffgruppe (IEC 60664-1)	l .		
Mechanische Daten Materialdaten			
Beschichtung Verriegelung	matt vernickelt		
Material Gehäuse	PUR		
Material Verriegelung	Zinkdruckguss		
Mechanische Daten Montagedaten			
	gostoolt varashvayht Düttəlaishavyaa		
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 61076-2-114 (M8)		
Installation Kabel			
•	hraun ashusara blau		
Adernanordnung	braun, schwarz, blau		
Kabelkennung	233		
Kabeltyp	3		



stay connected	stay	conne	ected
----------------	------	-------	-------

Zertifikatstyp	cURus
Anzahl Verseilung	1
Verseilung	3 Adern verseilt
Adernanordnung	braun, schwarz, blau
Kabelgewicht	29,7 g/m
Material Mantel	PUR
Shore-Härte Mantel	90 ± 5 Shore A
Inhaltsstofffreiheit (Mantel)	bleifrei, cadmiumfrei, FCKW frei, halogenfrei, silikonfrei
Außendurchmesser (Mantel)	4,1 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
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)	2,5 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
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
Anzahl Biegezyklen (Schleppkette)	10 Mio. @ 25 °C
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