

## M8 Bu. 0° A-kod. freies Ltg-ende

PUR 4x0.34 sw UL/CSA+schleppk. 1m

Buchse gerade

M8, 4-polig

Art.-Nr. 7005 - M8 Lite - (Kunststoffrändelschraube) auf Anfrage

mit Kabeltülle

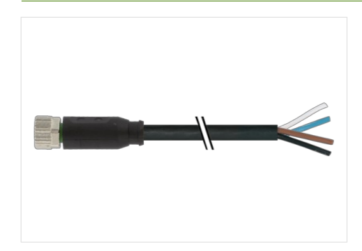
Das Material der Gehäuse ist aus Kunststoff und hat eine gute Chemikalien- und Ölbeständigkeit.

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

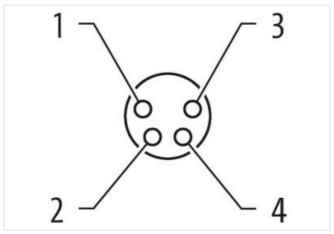
Abweichende Leitungslängen auf Anfrage lieferbar.

## **Link zum Produkt**

## Abbildungen







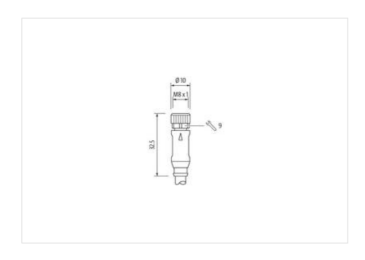


Abbildung stellvertretend











Kabellänge

1 m

Seite 1



Anzugsdrehmoment	0,4 Nm
Befestigungsart	gesteckt, verschraubt
Beschichtung Kontakt	vergoldet
Familie-Bauform	M8
Gewinde	M8 x 1
passend für Wellschlauch (Innen-Ø)	6,5 mm
Material Kontakt	Kupferlegierung
Polzahl	4
Schlüsselweite	SW9
Schutzart (EN IEC 60529)	IP67
Seite 2	
Abmantellänge	20 mm
Beschichtung Kontakt	vergoldet
Kaufmännische Daten	
ECLASS-6.0	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	4048879321259
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
Diagnosen	
Statusanzeige LED	nein
Installation   Anschluss	
Abmantellänge	20 mm
Geräteschutz   Elektrisch	
Zusatzbedingung Schutzart	gesteckt, verschraubt
Verschmutzungsgrad	3
Bemessungsstoßspannung	1,5 kV
Isolierstoffgruppe (IEC 60664-1)	
Mechanische Daten   Materialdaten	
Beschichtung Verriegelung	matt vernickelt
Material Dichtung	FKM
Material Gehäuse	PUR
Material Verriegelung	Zinkdruckguss
Mechanische Daten   Montagedaten	
Befestigungsart	gesteckt, verschraubt, Rüttelsicherung
Umgebungseigenschaften   Klimatisch	
Betriebstemperatur min.	-25 °C
Betriebstemperatur max.	85 °C



stay connected

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		
Adernanordnung	braun, schwarz, blau, weiß	
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	
nhaltsstofffreiheit (Mantel)	bleifrei, cadmiumfrei, FCKW frei, halogenfrei, silikonfrei	
Außendurchmesser (Mantel)	4,5 mm	
Foleranz 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	
nhaltsstofffreiheit Aderisolation	bleifrei, cadmiumfrei, FCKW frei, halogenfrei, silikonfrei	
Anzahl Einzeldrähte (Ader)	42	
Durchmesser Adereinzeldrähte	0,1 mm	
_eiter Querschnitt (Ader)	0,34 mm²	
Material Leiter Ader	Kupferlitze, blank	
_eitertyp (Ader)	Litzenklasse 6	
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	
JV-Beständigkeit	DIN EN ISO 4892-2 A	
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	