

M8 St. 90° A-kod. freies Ltg-ende

PUR 3x0.25 ge UL/CSA+schleppk. 10m

Stecker 90° M8, 3-polig mit Kabeltülle

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

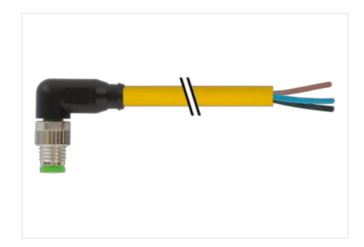
Das Material der Gehäuse ist aus Kunststoff und hat eine gute Chemikalien- und Ölbeständigkeit.

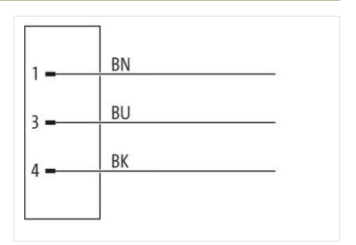
Beim Einsatz aggressiver Medien ist die Materialbeständigkeit applikationsbezogen zu überprüfen. Nähere Details auf Anfrage.

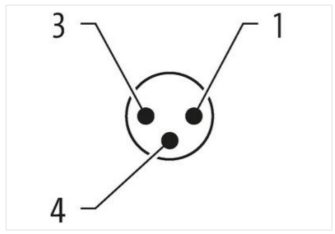
Abweichende Leitungslängen auf Anfrage lieferbar.

Link zum Produkt

Abbildungen







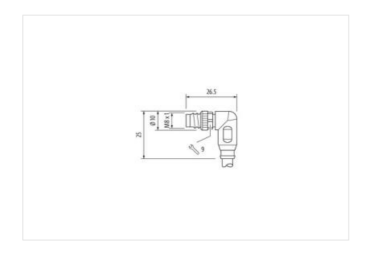


Abbildung stellvertretend











Kabellänge

10 m

Seite 1



stay connected

Anzugsdrehmoment	0,4 Nm
Befestigungsart	gesteckt, verschraubt
Familie-Bauform	M8
Gewinde	M8 x 1
passend für Wellschlauch (Innen-Ø)	6,5 mm
Kabelabgang	gewinkelt
Kodierung	A
Material	PUR
Polzahl	3
Schlüsselweite	SW9
Schutzart (EN IEC 60529)	IP65, IP66K, IP67
Seite 2	
Abmantellänge	20 mm
Familie-Bauform	offenes Leitungsende
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	4048879232685
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	, i.e.
	20 mm
Abmantellänge Befestigungsgewinde	20 mm M8 x 1
	IVIO A I
Geräteschutz Elektrisch	
Zusatzbedingung Schutzart	gesteckt, verschraubt
Verschmutzungsgrad	3
Bemessungsstoßspannung	1,5 kV
Isolierstoffgruppe (IEC 60664-1)	1
Mechanische Daten Materialdaten	
Beschichtung Verriegelung	matt vernickelt
Beschichtung Verschraubung	vernickelt
Material Verriegelung Material Verschraubung	Zinkdruckguss Messing
-	wessing
Mechanische Daten Montagedaten	
Befestigungsart	gesteckt, verschraubt, Rüttelsicherung
Umgebungseigenschaften Klimatisch	

Die in diesem Produkt-PDF enthaltenen Angaben wurden mit der größtmöglichen Sorgfalt erarbeitet. Für Richtigkeit, Vollständigkeit und Aktualität ist die Haftung auf grobes Verschulden begrenzt. Stand: 19.05.2024



stay connected

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 61076-2-104 (M8)	
Installation Kabel		
	000	
Kabelkennung	3	
Kabeltyp Mantelfarbe		
	gelb	
Zertifikatstyp	cURus	
Anzahl Verseilung	1	
Verseilung	3 Adern verseilt	
Adernanordnung	braun, schwarz, blau	
Kabelgewicht	26,4 g/m	
Material Mantel	PUR	
Shore-Härte Mantel	90 ± 5 Shore A	
nhaltsstofffreiheit (Mantel)	bleifrei, cadmiumfrei, FCKW frei, halogenfrei, silikonfrei	
Außendurchmesser (Mantel)	4,1 mm	
Foleranz 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	
nhaltsstofffreiheit Aderisolation	bleifrei, cadmiumfrei, FCKW frei, halogenfrei, silikonfrei	
Anzahl Einzeldrähte (Ader)	32	
Durchmesser Adereinzeldrähte	0,1 mm	
_eiter Querschnitt (Ader)	0,25 mm ²	
Material Leiter Ader	Kupferlitze, blank	
_eitertyp (Ader)	Litzenklasse 6	
Verfahrweg (Schleppkette)	10 m @ 25 °C horizontal	
Nennspannung AC max.	300 V	
Strombelastbarkeit (Norm)	nach DIN VDE 0298-4	
Strombelastbarkeit min. Ader	4,5 A	
Elektrischer Widerstandsbelag Ader	79 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	IEC 60332-2-2 UL 1581 § 1100 FT2 UL 1581 § 1090	
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	
Verfahrgeschwindigkeit (Schleppkette)	10 Mio. @ 25 °C	



Anzahl Torsionszyklen	2 Mio.	
Torsionsbeanspruchung	± 180 °/m	
Torsionsgeschwindigkeit	35 Zyklen/min	