

## M12 St. 90° A-kod. / MSUD Ventilst. CI-9.4mm

PUR 3x0.75 sw UL/CSA+robot+schleppk. 1,5m

Bauform CI (9.4 mm) – M12, Stecker 90° 24 V AC ±20% / DC ±25% LED und Schutzbeschaltung

Abweichende Leitungslängen auf Anfrage lieferbar.

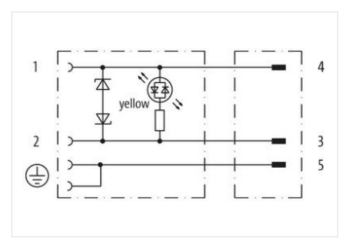
Das Material der Gehäuse ist aus Kunststoff und hat eine gute Chemikalien- und Ölbeständigkeit.

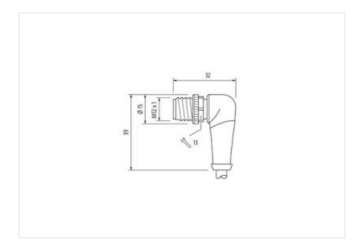
Beim Einsatz aggressiver Medien ist die Materialbeständigkeit applikationsbezogen zu überprüfen. Nähere Details auf Anfrage.

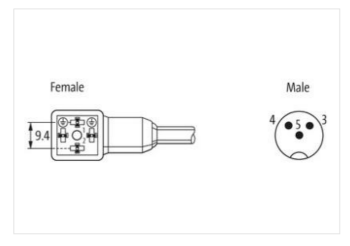
## **Link zum Produkt**

## Abbildungen











stay connected

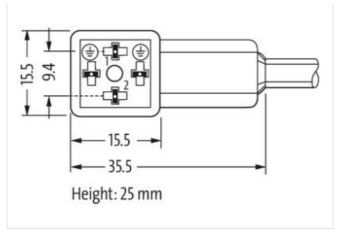


Abbildung stellvertretend



Kabellänge	1,5 m
Seite 1	
Anzugsdrehmoment	0,4 Nm
Gewinde	M3
Schutzart (EN IEC 60529)	IP66K, IP67
Seite 2	
Anzugsdrehmoment	0,6 Nm
Gewinde	M12 x 1
Schutzart (EN IEC 60529)	IP66K, IP67
Kaufmännische Daten	
ECLASS-6.0	27061801
GTIN	4065909097441
Verpackungseinheit	1
Zolltarifnummer	85444290
Elektrische Daten	
Kapazität CX	20 ms
Elektrische Daten   Versorgung	
Betriebsspannung AC	24 V
Betriebsspannung AC min.	19,2 V
Betriebsspannung AC max.	28,8 V
Betriebsspannung DC	24 V
Betriebsspannung DC min.	18 V
Betriebsspannung DC max.	30 V
Abschaltspitzenspannung max.	55 V
Betriebsstrom je Kontakt max.	4 A
Stromaufnahme max.	12 mA
Diagnosen	
Statusanzeige LED	gelb
Geräteschutz   Elektrisch	
Zusatzbedingung Schutzart	gesteckt, verschraubt
Bemessungsstoßspannung	0,8 kV

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: 13.05.2024



stay connected

Mashaniasha Datan   Matarial datan		
Mechanische Daten   Materialdaten		
Farbe Gehäuse	schwarz	
Material Gehäuse	Kunststoff	
Mechanische Daten   Montagedaten		
Befestigungsart	gesteckt, verschraubt	
Umgebungseigenschaften   Klimatisch		
Betriebstemperatur min.	-25 °C	
Betriebstemperatur max.	85 °C	
Zusatzbedingung Temperaturbereich	abhängig von angeschlossener Leitung	
	abitangg von angeseniossener 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	<b>ACHTUNG:</b> Beachten Sie beim Verlegen von Leitungen die zulässigen Biegeradien, da durch zu große Biegekräfte die IP-Schutzart gefährdet werden kann.	
Installation   Kabel		
Kabelkennung	656	
Kabeltyp	5	
Mantelfarbe	schwarz	
Zertifikatstyp	cURus	
Anzahl Verseilung	1	
/erseilung	3 Adern verseilt	
Adernanordnung	schwarz 1, schwarz 2, grün-gelb	
/erfahrweg (Schleppkette)	5 m @ 25 °C   horizontal	
Kabelgewicht	48,4 g/m	
Material Mantel	PUR	
Shore-Härte Mantel	58 ± 3 Shore D	
nhaltsstofffreiheit (Mantel)	bleifrei, cadmiumfrei, FCKW frei, halogenfrei, silikonfrei	
Außendurchmesser (Mantel)	5,2 mm	
Foleranz Außendurchmesser (Mantel)	±5%	
Material Aderisolation	PP	
Anzahl Adern	3	
Aussendurchmesser Aderisolation	1,7 mm	
Toleranz Aussendurchmesser Aderisolation	± 5 %	
Shore-Härte Aderisolation	74 ± 3 Shore D	
nhaltsstofffreiheit Aderisolation	bleifrei, cadmiumfrei, FCKW frei, halogenfrei, silikonfrei	
Anzahl Einzeldrähte (Ader)	42	
Durchmesser Adereinzeldrähte	0,15 mm	
Leiter Querschnitt (Ader)	0,75 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	12 A	
Elektrischer Widerstandsbelag Ader	26 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 § 1100 FT2   UL 1581 § 1090   IEC 60332-2-2	
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	1 Mio.
Torsionsbeanspruchung	± 360 °/m
Torsionsgeschwindigkeit	35 Zyklen/min