

## M12 St. 0° / M8 Bu. 0° A-kod.

PUR 3x0.25 sw UL/CSA+robot+schleppk. 1,5m

Stecker gerade – Buchse gerade Zink-Druckguss, Safe-Cover beschichtet

M12 - M8, 3-polig

Art.-Nr. 7005 - M12 Lite - (Kunststoffrändelschraube) auf Anfrage

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

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

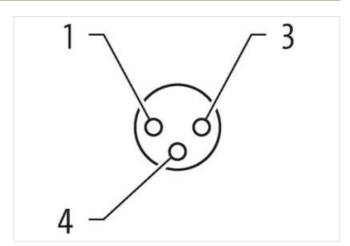
Beim Einsatz aggressiver Medien ist die Materialbeständigkeit applikationsbezogen zu überprüfen. Nähere Details auf Anfrage.

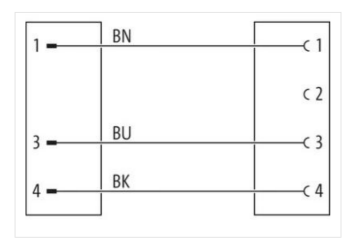
Abweichende Leitungslängen auf Anfrage lieferbar.

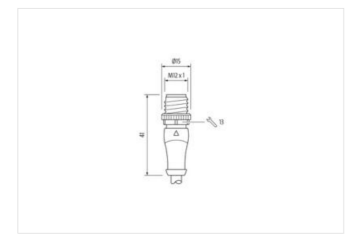
## **Link zum Produkt**

## Abbildungen



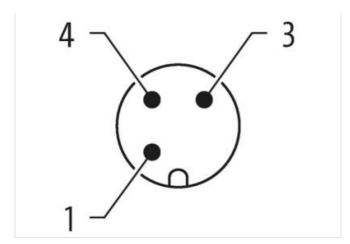








stay connected



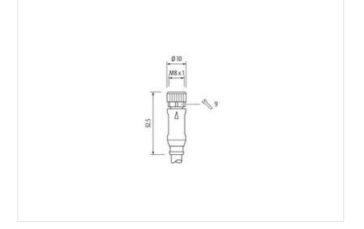


Abbildung stellvertretend











Kabellänge	1,5 m
Seite 1	
Anzugsdrehmoment	0,6 Nm
Befestigungsart	gesteckt, verschraubt
Familie-Bauform	M12
Gewinde	M12 x 1
passend für Wellschlauch (Innen-Ø)	10 mm
Kodierung	A
Material	PUR
Schlüsselweite	SW13
Schutzart (EN IEC 60529)	IP65, IP66K, IP67
Seite 2	
Anzugsdrehmoment	0,4 Nm
Befestigungsart	gesteckt, verschraubt
Familie-Bauform	M8
Gewinde	M8 x 1
passend für Wellschlauch (Innen-Ø)	6,5 mm
Kodierung	A
Material	PUR
Schlüsselweite	SW9
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	4048879162890
Verpackungseinheit	1
Zolltarifnummer	85444290

## Elektrische Daten | Versorgung



stay connected

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)	I, o KV
Mechanische Daten   Materialdaten	
Beschichtung Verriegelung	Safe-Cover-beschichtet
Beschichtung Vernegelung  Beschichtung Verschraubung	vernickelt
Material Dichtung	FKM
Material Verriegelung  Material Verschraubung	Zinkdruckguss Zinkdruckguss
	Ziiindi uonguss
Mechanische Daten   Montagedaten	
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.
	ACHTUNG: Beachten Sie beim Verlegen von Leitungen die zulässigen Biegeradien, da durch zu große
Hinweis zum Biegeradius	Biegekräfte die IP-Schutzart gefährdet werden kann.
Hinweis zum Biegeradius  Konformität	
Konformität	Biegekräfte die IP-Schutzart gefährdet werden kann.
Konformität Produktstandard Installation   Kabel	Biegekräfte die IP-Schutzart gefährdet werden kann.  DIN EN 61076-2-101 (M12), DIN EN 61076-2-114 (M8)
Konformität Produktstandard Installation   Kabel Adernanordnung	Biegekräfte die IP-Schutzart gefährdet werden kann.  DIN EN 61076-2-101 (M12), DIN EN 61076-2-114 (M8)  braun, schwarz, blau
Konformität Produktstandard Installation   Kabel Adernanordnung Kabelkennung	Biegekräfte die IP-Schutzart gefährdet werden kann.  DIN EN 61076-2-101 (M12), DIN EN 61076-2-114 (M8)  braun, schwarz, blau  650
Konformität Produktstandard Installation   Kabel Adernanordnung Kabelkennung Kabeltyp	Biegekräfte die IP-Schutzart gefährdet werden kann.  DIN EN 61076-2-101 (M12), DIN EN 61076-2-114 (M8)  braun, schwarz, blau 650 5
Konformität Produktstandard Installation   Kabel Adernanordnung Kabelkennung Kabeltyp Mantelfarbe	Biegekräfte die IP-Schutzart gefährdet werden kann.  DIN EN 61076-2-101 (M12), DIN EN 61076-2-114 (M8)  braun, schwarz, blau  650  5  schwarz
Konformität Produktstandard Installation   Kabel Adernanordnung Kabelkennung Kabeltyp Mantelfarbe Zertifikatstyp	Biegekräfte die IP-Schutzart gefährdet werden kann.  DIN EN 61076-2-101 (M12), DIN EN 61076-2-114 (M8)  braun, schwarz, blau 650 5 schwarz cURus
Konformität Produktstandard Installation   Kabel Adernanordnung Kabelkennung Kabeltyp Mantelfarbe Zertifikatstyp Anzahl Verseilung	Biegekräfte die IP-Schutzart gefährdet werden kann.  DIN EN 61076-2-101 (M12), DIN EN 61076-2-114 (M8)  braun, schwarz, blau 650 5 schwarz cURus 1
Konformität Produktstandard Installation   Kabel Adernanordnung Kabelkennung Kabeltyp Mantelfarbe Zertifikatstyp Anzahl Verseilung Verseilung	Biegekräfte die IP-Schutzart gefährdet werden kann.  DIN EN 61076-2-101 (M12), DIN EN 61076-2-114 (M8)  braun, schwarz, blau 650 5 schwarz cURus 1 3 Adern verseilt
Konformität Produktstandard Installation   Kabel Adernanordnung Kabelkennung Kabeltyp Mantelfarbe Zertifikatstyp Anzahl Verseilung Verseilung Adernanordnung	Biegekräfte die IP-Schutzart gefährdet werden kann.  DIN EN 61076-2-101 (M12), DIN EN 61076-2-114 (M8)  braun, schwarz, blau  650  5  schwarz  cURus  1  3 Adern verseilt  braun, schwarz, blau
Konformität Produktstandard Installation   Kabel Adernanordnung Kabelkennung Kabeltyp Mantelfarbe Zertifikatstyp Anzahl Verseilung Verseilung Adernanordnung Kabelgewicht	Biegekräfte die IP-Schutzart gefährdet werden kann.  DIN EN 61076-2-101 (M12), DIN EN 61076-2-114 (M8)  braun, schwarz, blau 650 5 schwarz cURus 1 3 Adern verseilt braun, schwarz, blau 26,4 g/m
Konformität  Produktstandard  Installation   Kabel  Adernanordnung  Kabelkennung  Kabeltyp  Mantelfarbe  Zertifikatstyp  Anzahl Verseilung  Verseilung  Adernanordnung  Kabelgewicht  Material Mantel	Biegekräfte die IP-Schutzart gefährdet werden kann.  DIN EN 61076-2-101 (M12), DIN EN 61076-2-114 (M8)  braun, schwarz, blau 650 5 schwarz cURus 1 3 Adern verseilt braun, schwarz, blau 26,4 g/m PUR
Konformität  Produktstandard  Installation   Kabel  Adernanordnung  Kabelkennung  Kabelkyp  Mantelfarbe  Zertifikatstyp  Anzahl Verseilung  Verseilung  Adernanordnung  Kabelgewicht  Material Mantel  Shore-Härte Mantel	Biegekräfte die IP-Schutzart gefährdet werden kann.  DIN EN 61076-2-101 (M12), DIN EN 61076-2-114 (M8)  braun, schwarz, blau 650  5 schwarz cURus 1 3 Adern verseilt braun, schwarz, blau 26,4 g/m PUR 58 ± 3 Shore D
Konformität  Produktstandard  Installation   Kabel  Adernanordnung  Kabelkennung  Kabeltyp  Mantelfarbe  Zertifikatstyp  Anzahl Verseilung  Verseilung  Adernanordnung  Kabelgewicht  Material Mantel  Shore-Härte Mantel  Inhaltsstofffreiheit (Mantel)	Biegekräfte die IP-Schutzart gefährdet werden kann.  DIN EN 61076-2-101 (M12), DIN EN 61076-2-114 (M8)  braun, schwarz, blau 650 5 schwarz cURus 1 3 Adern verseilt braun, schwarz, blau 26,4 g/m PUR 58 ± 3 Shore D bleifrei, cadmiumfrei, FCKW frei, halogenfrei, silikonfrei
Konformität  Produktstandard  Installation   Kabel  Adernanordnung  Kabelkennung  Kabelkyp  Mantelfarbe  Zertifikatstyp  Anzahl Verseilung  Verseilung  Adernanordnung  Kabelgewicht  Material Mantel  Shore-Härte Mantel	Biegekräfte die IP-Schutzart gefährdet werden kann.  DIN EN 61076-2-101 (M12), DIN EN 61076-2-114 (M8)  braun, schwarz, blau 650  5 schwarz cURus 1 3 Adern verseilt braun, schwarz, blau 26,4 g/m PUR 58 ± 3 Shore D
Konformität  Produktstandard  Installation   Kabel  Adernanordnung  Kabelkennung  Kabeltyp  Mantelfarbe  Zertifikatstyp  Anzahl Verseilung  Verseilung  Adernanordnung  Kabelgewicht  Material Mantel  Shore-Härte Mantel  Inhaltsstofffreiheit (Mantel)  Außendurchmesser (Mantel)  Toleranz Außendurchmesser (Mantel)	Biegekräfte die IP-Schutzart gefährdet werden kann.  DIN EN 61076-2-101 (M12), DIN EN 61076-2-114 (M8)  braun, schwarz, blau 650 5 schwarz cURus 1 3 Adern verseilt braun, schwarz, blau 26,4 g/m PUR 58 ± 3 Shore D bleifrei, cadmiumfrei, FCKW frei, halogenfrei, silikonfrei 4,3 mm
Konformität  Produktstandard  Installation   Kabel  Adernanordnung  Kabelkennung  Kabeltyp  Mantelfarbe  Zertifikatstyp  Anzahl Verseilung  Verseilung  Adernanordnung  Kabelgewicht  Material Mantel  Shore-Härte Mantel  Inhaltsstofffreiheit (Mantel)  Außendurchmesser (Mantel)	Biegekräfte die IP-Schutzart gefährdet werden kann.  DIN EN 61076-2-101 (M12), DIN EN 61076-2-114 (M8)  braun, schwarz, blau  650  5  schwarz  cURus  1  3 Adern verseilt  braun, schwarz, blau  26,4 g/m  PUR  58 ± 3 Shore D  bleifrei, cadmiumfrei, FCKW frei, halogenfrei, silikonfrei  4,3 mm  ± 5 %
Konformität  Produktstandard  Installation   Kabel  Adernanordnung  Kabelkennung  Kabelkennung  Kabeltyp  Mantelfarbe  Zertifikatstyp  Anzahl Verseilung  Verseilung  Adernanordnung  Kabelgewicht  Material Mantel  Shore-Härte Mantel  Inhaltsstofffreiheit (Mantel)  Außendurchmesser (Mantel)  Toleranz Außendurchmesser (Mantel)  Material Aderisolation  Anzahl Adern	Biegekräfte die IP-Schutzart gefährdet werden kann.  DIN EN 61076-2-101 (M12), DIN EN 61076-2-114 (M8)  braun, schwarz, blau 650 5 schwarz cURus 1 3 Adern verseilt braun, schwarz, blau 26,4 g/m PUR 58 ± 3 Shore D bleifrei, cadmiumfrei, FCKW frei, halogenfrei, silikonfrei 4,3 mm ± 5 % PP
Konformität  Produktstandard  Installation   Kabel  Adernanordnung  Kabelkennung  Kabelkyp  Mantelfarbe  Zertifikatstyp  Anzahl Verseilung  Verseilung  Adernanordnung  Kabelgewicht  Material Mantel  Shore-Härte Mantel  Inhaltsstofffreiheit (Mantel)  Außendurchmesser (Mantel)  Toleranz Außendurchmesser (Mantel)  Material Aderisolation  Anzahl Adern  Aussendurchmesser Aderisolation	Biegekräfte die IP-Schutzart gefährdet werden kann.  DIN EN 61076-2-101 (M12), DIN EN 61076-2-114 (M8)  braun, schwarz, blau  650  5  schwarz  cURus  1  3 Adern verseilt  braun, schwarz, blau  26,4 g/m  PUR  58 ± 3 Shore D  bleifrei, cadmiumfrei, FCKW frei, halogenfrei, silikonfrei  4,3 mm  ± 5 %  PP  3  1,25 mm
Konformität  Produktstandard  Installation   Kabel  Adernanordnung  Kabelkennung  Kabelkyp  Mantelfarbe  Zertifikatstyp  Anzahl Verseilung  Verseilung  Adernanordnung  Kabelgewicht  Material Mantel  Shore-Härte Mantel  Inhaltsstofffreiheit (Mantel)  Außendurchmesser (Mantel)  Toleranz Außendurchmesser (Mantel)  Material Aderisolation  Anzahl Adern  Aussendurchmesser Aderisolation  Toleranz Aussendurchmesser Aderisolation	Biegekräfte die IP-Schutzart gefährdet werden kann.  DIN EN 61076-2-101 (M12), DIN EN 61076-2-114 (M8)  braun, schwarz, blau  650  5  schwarz  cURus  1  3 Adern verseilt  braun, schwarz, blau  26,4 g/m  PUR  58 ± 3 Shore D  bleifrei, cadmiumfrei, FCKW frei, halogenfrei, silikonfrei  4,3 mm  ± 5 %  PP  3  1,25 mm  ± 5 %
Konformität  Produktstandard  Installation   Kabel  Adernanordnung  Kabelkennung  Kabelkennung  Kabeltyp  Mantelfarbe  Zertifikatstyp  Anzahl Verseilung  Verseilung  Adernanordnung  Kabelgewicht  Material Mantel  Shore-Härte Mantel  Inhaltsstofffreiheit (Mantel)  Außendurchmesser (Mantel)  Toleranz Außendurchmesser (Mantel)  Material Aderisolation  Anzahl Adern  Aussendurchmesser Aderisolation  Toleranz Aussendurchmesser Aderisolation  Shore-Härte Aderisolation	Biegekräfte die IP-Schutzart gefährdet werden kann.  DIN EN 61076-2-101 (M12), DIN EN 61076-2-114 (M8)  braun, schwarz, blau 650 5 schwarz cURus 1 3 Adern verseilt braun, schwarz, blau 26,4 g/m PUR 58 ± 3 Shore D bleifrei, cadmiumfrei, FCKW frei, halogenfrei, silikonfrei 4,3 mm ± 5 % PP 3 1,25 mm ± 5 % 74 ± 3 Shore D
Konformität  Produktstandard  Installation   Kabel  Adernanordnung  Kabelkennung  Kabelkennung  Kabeltyp  Mantelfarbe  Zertifikatstyp  Anzahl Verseilung  Verseilung  Adernanordnung  Kabelgewicht  Material Mantel  Shore-Härte Mantel  Inhaltsstofffreiheit (Mantel)  Außendurchmesser (Mantel)  Toleranz Außendurchmesser (Mantel)  Material Aderisolation  Anzahl Adern  Aussendurchmesser Aderisolation  Toleranz Aussendurchmesser Aderisolation  Shore-Härte Aderisolation  Inhaltsstofffreiheit Aderisolation	Biegekräfte die IP-Schutzart gefährdet werden kann.  DIN EN 61076-2-101 (M12), DIN EN 61076-2-114 (M8)  braun, schwarz, blau 650 5 schwarz cURus 1 3 Adern verseilt braun, schwarz, blau 26,4 g/m PUR 58 ± 3 Shore D bleifrei, cadmiumfrei, FCKW frei, halogenfrei, silikonfrei 4,3 mm ± 5 % PP 3 1,25 mm ± 5 % 74 ± 3 Shore D bleifrei, cadmiumfrei, FCKW frei, halogenfrei, silikonfrei
Konformität  Produktstandard  Installation   Kabel  Adernanordnung  Kabelkennung  Kabelkennung  Kabeltyp  Mantelfarbe  Zertifikatstyp  Anzahl Verseilung  Verseilung  Adernanordnung  Kabelgewicht  Material Mantel  Shore-Härte Mantel  Inhaltsstofffreiheit (Mantel)  Außendurchmesser (Mantel)  Toleranz Außendurchmesser (Mantel)  Material Aderisolation  Anzahl Adern  Aussendurchmesser Aderisolation  Toleranz Aussendurchmesser Aderisolation  Shore-Härte Aderisolation	Biegekräfte die IP-Schutzart gefährdet werden kann.  DIN EN 61076-2-101 (M12), DIN EN 61076-2-114 (M8)  braun, schwarz, blau 650 5 schwarz cURus 1 3 Adern verseilt braun, schwarz, blau 26,4 g/m PUR 58 ± 3 Shore D bleifrei, cadmiumfrei, FCKW frei, halogenfrei, silikonfrei 4,3 mm ± 5 % PP 3 1,25 mm ± 5 % 74 ± 3 Shore D



Leiter Querschnitt (Ader)	0.25 mm²
Material Leiter Ader	Kupferlitze, blank
Leitertyp (Ader)	Litzenklasse 6
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
UV-Beständigkeit	DIN EN ISO 4892-2 A
Flammwidrigkeit	IEC 60332-2-2   UL 1581 § 1100 FT2   UL 1581 § 1090
Chemikalienbeständigkeit	gut, applikationsbezogen zu prüfen
Benzinbeständigkeit	gut, applikationsbezogen zu prüfen
Ölbeständigkeit	DIN EN 60811-404   gut, applikationsbezogen zu prüfen
Biegeradius (fest)	5 x Außendurchmesser
Biegeradius (bewegt)	10 x Außendurchmesser
Anzahl Biegezyklen (Schleppkette)	10 Mio. @ 25 °C
Verfahrweg (Schleppkette)	5 m @ 25 °C   horizontal
Verfahrgeschwindigkeit (Schleppkette)	3,3 m/s @ 25 °C
Anzahl Torsionszyklen	1 Mio.
Torsionsbeanspruchung	± 360 °/m
Torsionsgeschwindigkeit	35 Zyklen/min