

## M12 Bu. 0° A-kod. freies Ltg-ende geschirmt

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

M12, 5-polig Buchse gerade geschirmt mit Kabeltülle

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

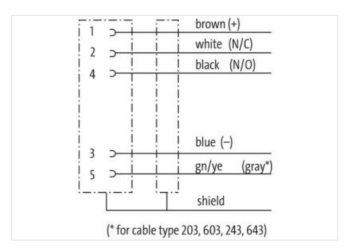
Beim Einsatz aggressiver Medien ist die Materialbeständigkeit applikationsbezogen zu überprüfen. Nähere Details auf Anfrage.

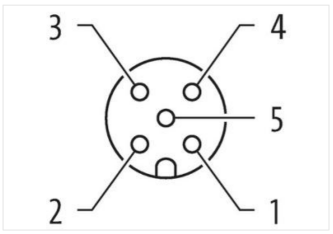
Abweichende Leitungslängen auf Anfrage lieferbar.

## **Link zum Produkt**

## Abbildungen







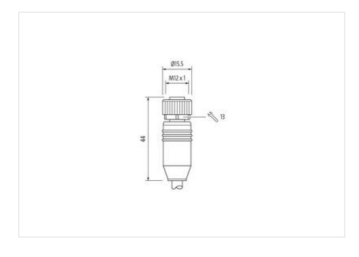


Abbildung stellvertretend













Kabellänge

3 m

Seite 1



Anzugsdrehmoment	0,6 Nm
Befestigungsart	gesteckt, verschraubt
Familie-Bauform	M12
Gewinde	M12 x 1
Kabelabgang	gerade
Kodierung	A
Material	PUR
Schlüsselweite	SW13
Schutzart (EN IEC 60529)	IP65, IP66K, IP67
Seite 2	
Abmantellänge	20 mm
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	4048879401937
Verpackungseinheit	1
Zolltarifnummer	85444290
Elektrische Daten   Versorgung	
Betriebsspannung AC max.	60 V
Betriebsspannung DC max.	60 V
Betriebsspannung AC (UL-listed)	30 V
Betriebsspannung DC (UL-listed)	30 V
Betriebsstrom je Kontakt max.	4 A
	***
Installation   Anschluss	
Abmantellänge	20 mm
Befestigungsgewinde	M12 x 1
Geschlecht	female
Geräteschutz   Elektrisch	
Zusatzbedingung Schutzart	gesteckt, verschraubt
Verschmutzungsgrad	3
Bemessungsstoßspannung	1,5 kV
Isolierstoffgruppe (IEC 60664-1)	<u>·</u>
Mechanische Daten	
Kontur für Wellschlauch	ohne
Mechanische Daten   Materialdaten	
Beschichtung Verriegelung	matt vernickelt
Beschichtung Verschraubung	vernickelt
Material Verriegelung	Zinkdruckguss
Material Verschraubung	Zinkdruckguss
Mechanische Daten   Montagedaten	
Befestigungsart	gesteckt, verschraubt, Rüttelsicherung
Umgebungseigenschaften   Klimatisch	
Betriebstemperatur min.	-25 °C
Betriebstemperatur max.	85 °C



stay connected

Hinweis zur Zugentiastung  Hinweis zum Biegeradius  Konformität  Produktstandard  DIN E  Installation   Kabel  Kabelkennung  Kabeltyp  Mantelfarbe  Zertifikatstyp  CURus  Anzahl Verseilung  Toleranz Außendurchmesser (Mantel)  Anzend	rn um Kernfüller verseilt rgeflecht, verzinnt  Folie  schwarz, blau, weiß, grau  /m  Shore A i, cadmiumfrei, FCKW frei, halogenfrei, silikonfrei
Hinweis zur Zügentiastung  Konformität  Produktstandard  DIN E  Installation   Kabel  Kabelkennung  Kabeltyp  Mantelfarbe  Zertifikatstyp  CURus  Anzahl Verseilung  Toleranz Außendurchmesser (Mantel)  Augendurchmesser (Mantel)  Material Aderisolation  PP  Anzahl Adern  ACHT Biegel  ALH Biegel	undung von Kabelbindern.  UNG: Beachten Sie beim Verlegen von Leitungen die zulässigen Biegeradien, da durch zu große kräfte die IP-Schutzart gefährdet werden kann.  N 61076-2-101 (M12)  IZ  IZ  IN mum Kernfüller verseilt greflecht, verzinnt  Folie  schwarz, blau, weiß, grau  //m  Shore A  i, cadmiumfrei, FCKW frei, halogenfrei, silikonfrei
Konformität  Produktstandard DIN E  Installation   Kabel  Kabelkennung 643  Kabeltyp 3  Mantelfarbe schwa Zertifikatstyp cURus Anzahl Verseilung 1  Verseilung 5 Ade  Kabelschirmung (Art) Kupfe  Kabelschirmung (Bedeckung) 80 %  Bandierung Viles, Füller ja  Adernanordnung braun  Kabelgewicht 57,2 g  Material Mantel PUR  Shore-Härte Mantel 90 ± 5  Inhaltsstofffreiheit (Mantel) bleifre  Außendurchmesser (Mantel) 5,6 mm  Toleranz Außendurchmesser (Mantel) ± 5 %  Material Aderisolation PP  Anzahl Adern 5	rz s m um Kernfüller verseilt rgeflecht, verzinnt  Folie  schwarz, blau, weiß, grau /m  Shore A i, cadmiumfrei, FCKW frei, halogenfrei, silikonfrei
Produktstandard DIN E  Installation   Kabel  Kabelkennung 643  Kabeltyp 3  Mantelfarbe schwa Zertifikatstyp cURus Anzahl Verseilung 1  Verseilung 5 Ade Kabelschirmung (Art) Kupfe Kabelschirmung (Bedeckung) 80 %  Bandierung Vilies, Füller ja Adernanordnung braun Kabelgewicht 57,2 g  Material Mantel PUR Shore-Härte Mantel 90 ± 5  Inhaltsstofffreiheit (Mantel) bleifre Außendurchmesser (Mantel) 5,6 mm Toleranz Außendurchmesser (Mantel) ± 5 %  Material Aderisolation PP Anzahl Adern 5	rz s rn um Kernfüller verseilt rgeflecht, verzinnt Folie schwarz, blau, weiß, grau /m Shore A i, cadmiumfrei, FCKW frei, halogenfrei, silikonfrei
Installation   Kabel           Kabelkennung         643           Kabeltyp         3           Mantelfarbe         schwa           Zertifikatstyp         cURus           Anzahl Verseilung         1           Verseilung         5 Ade           Kabelschirmung (Art)         Kupfe           Kabelschirmung (Bedeckung)         80 %           Bandierung         Vlies,           Füller         ja           Adernanordnung         braun           Kabelgewicht         57,2 g           Material Mantel         PUR           Shore-Härte Mantel         90 ± 5           Inhaltsstofffreiheit (Mantel)         bleifre           Außendurchmesser (Mantel)         5,6 m           Toleranz Außendurchmesser (Mantel)         ± 5 %           Material Aderisolation         PP           Anzahl Adern         5	rz s rn um Kernfüller verseilt rgeflecht, verzinnt Folie schwarz, blau, weiß, grau /m Shore A i, cadmiumfrei, FCKW frei, halogenfrei, silikonfrei
Kabelkennung         643           Kabeltyp         3           Mantelfarbe         schwa           Zertifikatstyp         cURus           Anzahl Verseilung         1           Verseilung         5 Ade           Kabelschirmung (Art)         Kupfe           Kabelschirmung (Bedeckung)         80 %           Bandierung         Vlies,           Füller         ja           Adernanordnung         braun           Kabelgewicht         57,2 g           Material Mantel         PUR           Shore-Härte Mantel         90 ± 5           Inhaltsstofffreiheit (Mantel)         bleifre           Außendurchmesser (Mantel)         5,6 m           Toleranz Außendurchmesser (Mantel)         ± 5 %           Material Aderisolation         PP           Anzahl Adern         5	rn um Kernfüller verseilt rgeflecht, verzinnt  Folie  schwarz, blau, weiß, grau  /m  Shore A i, cadmiumfrei, FCKW frei, halogenfrei, silikonfrei
Kabeltyp         3           Mantelfarbe         schwa           Zertifikatstyp         cURus           Anzahl Verseilung         1           Verseilung         5 Ade           Kabelschirmung (Art)         Kupfe           Kabelschirmung (Bedeckung)         80 %           Bandierung         Vlies,           Füller         ja           Adernanordnung         braun           Kabelgewicht         57,2 g           Material Mantel         PUR           Shore-Härte Mantel         90 ± 5           Inhaltsstofffreiheit (Mantel)         bleifre           Außendurchmesser (Mantel)         5,6 m           Toleranz Außendurchmesser (Mantel)         ± 5 %           Material Aderisolation         PP           Anzahl Adern         5	rn um Kernfüller verseilt rgeflecht, verzinnt  Folie  schwarz, blau, weiß, grau  /m  Shore A i, cadmiumfrei, FCKW frei, halogenfrei, silikonfrei
Kabeltyp         3           Mantelfarbe         schwa           Zertifikatstyp         cURus           Anzahl Verseilung         1           Verseilung         5 Ade           Kabelschirmung (Art)         Kupfe           Kabelschirmung (Bedeckung)         80 %           Bandierung         Vlies,           Füller         ja           Adernanordnung         braun           Kabelgewicht         57,2 g           Material Mantel         PUR           Shore-Härte Mantel         90 ± 5           Inhaltsstofffreiheit (Mantel)         bleifre           Außendurchmesser (Mantel)         5,6 m           Toleranz Außendurchmesser (Mantel)         ± 5 %           Material Aderisolation         PP           Anzahl Adern         5	rn um Kernfüller verseilt rgeflecht, verzinnt  Folie  schwarz, blau, weiß, grau  /m  Shore A i, cadmiumfrei, FCKW frei, halogenfrei, silikonfrei
Mantelfarbe schwa Zertifikatstyp cURus Anzahl Verseilung 1 Verseilung 5 Ade Kabelschirmung (Art) Kupfe Kabelschirmung (Bedeckung) 80 % Bandierung Vlies, Füller ja Adernanordnung braun Kabelgewicht 57,2 g Material Mantel PUR Shore-Härte Mantel 90 ± 5 Inhaltsstofffreiheit (Mantel) bleifre Außendurchmesser (Mantel) 5,6 mi Toleranz Außendurchmesser (Mantel) ± 5 % Material Aderisolation PP Anzahl Adern 5	rn um Kernfüller verseilt rgeflecht, verzinnt  Folie  schwarz, blau, weiß, grau  /m  Shore A i, cadmiumfrei, FCKW frei, halogenfrei, silikonfrei
Zertifikatstyp         cURus           Anzahl Verseilung         1           Verseilung         5 Ade           Kabelschirmung (Art)         Kupfe           Kabelschirmung (Bedeckung)         80 %           Bandierung         Vlies,           Füller         ja           Adernanordnung         braun           Kabelgewicht         57,2 g           Material Mantel         PUR           Shore-Härte Mantel         90 ± 5           Inhaltsstofffreiheit (Mantel)         bleifre           Außendurchmesser (Mantel)         5,6 m           Toleranz Außendurchmesser (Mantel)         ± 5 %           Material Aderisolation         PP           Anzahl Adern         5	rn um Kernfüller verseilt rgeflecht, verzinnt  Folie  schwarz, blau, weiß, grau  /m  Shore A i, cadmiumfrei, FCKW frei, halogenfrei, silikonfrei
Anzahl Verseilung         1           Verseilung         5 Ade           Kabelschirmung (Art)         Kupfe           Kabelschirmung (Bedeckung)         80 %           Bandierung         Vlies,           Füller         ja           Adernanordnung         braun           Kabelgewicht         57,2 g           Material Mantel         PUR           Shore-Härte Mantel         90 ± 5           Inhaltsstofffreiheit (Mantel)         bleifre           Außendurchmesser (Mantel)         5,6 m           Toleranz Außendurchmesser (Mantel)         ± 5 %           Material Aderisolation         PP           Anzahl Adern         5	rn um Kernfüller verseilt rgeflecht, verzinnt  Folie schwarz, blau, weiß, grau /m  Shore A i, cadmiumfrei, FCKW frei, halogenfrei, silikonfrei
Verseilung         5 Ade           Kabelschirmung (Art)         Kupfe           Kabelschirmung (Bedeckung)         80 %           Bandierung         Vlies,           Füller         ja           Adernanordnung         braun           Kabelgewicht         57,2 g           Material Mantel         PUR           Shore-Härte Mantel         90 ± 5           Inhaltsstofffreiheit (Mantel)         bleifre           Außendurchmesser (Mantel)         5,6 m           Toleranz Außendurchmesser (Mantel)         ± 5 %           Material Aderisolation         PP           Anzahl Adern         5	rgeflecht, verzinnt  Folie  schwarz, blau, weiß, grau  /m  Shore A i, cadmiumfrei, FCKW frei, halogenfrei, silikonfrei
Kabelschirmung (Art)         Kupfe           Kabelschirmung (Bedeckung)         80 %           Bandierung         Vlies,           Füller         ja           Adernanordnung         braun           Kabelgewicht         57,2 g           Material Mantel         PUR           Shore-Härte Mantel         90 ± 5           Inhaltsstofffreiheit (Mantel)         bleifre           Außendurchmesser (Mantel)         5,6 m           Toleranz Außendurchmesser (Mantel)         ± 5 %           Material Aderisolation         PP           Anzahl Adern         5	rgeflecht, verzinnt  Folie  schwarz, blau, weiß, grau  /m  Shore A i, cadmiumfrei, FCKW frei, halogenfrei, silikonfrei
Kabelschirmung (Bedeckung) 80 % Bandierung Vlies, Füller ja Adernanordnung braun Kabelgewicht 57,2 g Material Mantel PUR Shore-Härte Mantel 90 ± 5 Inhaltsstofffreiheit (Mantel) bleifre Außendurchmesser (Mantel) 5,6 m Toleranz Außendurchmesser (Mantel) ± 5 % Material Aderisolation PP Anzahl Adern 5	Folie  schwarz, blau, weiß, grau /m  Shore A i, cadmiumfrei, FCKW frei, halogenfrei, silikonfrei
Bandierung Vlies, Füller ja Adernanordnung braun Kabelgewicht 57,2 g Material Mantel PUR Shore-Härte Mantel 90 ± 5 Inhaltsstofffreiheit (Mantel) bleifre Außendurchmesser (Mantel) 5,6 mm Toleranz Außendurchmesser (Mantel) ± 5 % Material Aderisolation PP Anzahl Adern 5	schwarz, blau, weiß, grau /m Shore A i, cadmiumfrei, FCKW frei, halogenfrei, silikonfrei
Füller         ja           Adernanordnung         braun           Kabelgewicht         57,2 g           Material Mantel         PUR           Shore-Härte Mantel         90 ± 5           Inhaltsstofffreiheit (Mantel)         bleifre           Außendurchmesser (Mantel)         5,6 m           Toleranz Außendurchmesser (Mantel)         ± 5 %           Material Aderisolation         PP           Anzahl Adern         5	schwarz, blau, weiß, grau /m Shore A i, cadmiumfrei, FCKW frei, halogenfrei, silikonfrei
Adernanordnung braun Kabelgewicht 57,2 g Material Mantel PUR Shore-Härte Mantel 90 ± 5 Inhaltsstofffreiheit (Mantel) bleifre Außendurchmesser (Mantel) 5,6 mi Toleranz Außendurchmesser (Mantel) ± 5 % Material Aderisolation PP Anzahl Adern 5	Shore A i, cadmiumfrei, FCKW frei, halogenfrei, silikonfrei
Kabelgewicht57,2 gMaterial MantelPURShore-Härte Mantel90 ± 5Inhaltsstofffreiheit (Mantel)bleifreAußendurchmesser (Mantel)5,6 mToleranz Außendurchmesser (Mantel)± 5 %Material AderisolationPPAnzahl Adern5	Shore A i, cadmiumfrei, FCKW frei, halogenfrei, silikonfrei
Material Mantel         PUR           Shore-Härte Mantel         90 ± 5           Inhaltsstofffreiheit (Mantel)         bleifre           Außendurchmesser (Mantel)         5,6 mm           Toleranz Außendurchmesser (Mantel)         ± 5 %           Material Aderisolation         PP           Anzahl Adern         5	Shore A i, cadmiumfrei, FCKW frei, halogenfrei, silikonfrei
Shore-Härte Mantel 90 ± 5 Inhaltsstofffreiheit (Mantel) bleifre Außendurchmesser (Mantel) 5,6 mi Toleranz Außendurchmesser (Mantel) ± 5 % Material Aderisolation PP Anzahl Adern 5	i, cadmiumfrei, FCKW frei, halogenfrei, silikonfrei
Inhaltsstofffreiheit (Mantel) bleifre  Außendurchmesser (Mantel) 5,6 mi  Toleranz Außendurchmesser (Mantel) ± 5 %  Material Aderisolation PP  Anzahl Adern 5	i, cadmiumfrei, FCKW frei, halogenfrei, silikonfrei
Außendurchmesser (Mantel)         5,6 mm           Toleranz Außendurchmesser (Mantel)         ± 5 %           Material Aderisolation         PP           Anzahl Adern         5	
Toleranz Außendurchmesser (Mantel) ± 5 %  Material Aderisolation PP  Anzahl Adern 5	"
Material Aderisolation PP Anzahl Adern 5	
Anzahl Adern 5	
Aussendurchmesser Aderisolation 1,25 n	nm
Toleranz Aussendurchmesser Aderisolation ± 5 %	
	Shore D
	i, cadmiumfrei, FCKW frei, halogenfrei, silikonfrei
Anzahl Einzeldrähte (Ader) 42	, saamama, r orri no, raiogomo, omicino.
Durchmesser Adereinzeldrähte 0.1 mi	n
Leiter Querschnitt (Ader) 0,34 n	
	rlitze, blank
<u> </u>	klasse 6
	2 25 °C   horizontal
Nennspannung AC max. 300 V	·
	DIN VDE 0298-4
Strombelastbarkeit (Norm) Strombelastbarkeit min. Ader 4,5 A	
	xm @ 20 °C
Stehwechselspannung (Ader - Ader) 2 kV (	
Stehwechselspannung (Ader - Mantel) 2 kV (	
Stehwechselspannung (Ader - Schirm) 2 kV (	<u> </u>
Betriebstemperatur min. (fest) -40 °C	
	/ 90 °C @ 10000 h Betrieb
Betriebstemperatur min. (bewegt) -25 °C	
	/ 90 °C @ 10000 h Betrieb
	N ISO 4892-2 A
	81 § 1100 FT2   IEC 60332-2-2   UL 1581 § 1090
	oplikationsbezogen zu prüfen
	pplikationsbezogen zu prüfen
	N 60811-404   gut, applikationsbezogen zu prüfen



Biegeradius (fest)	5 x Außendurchmesser
Biegeradius (bewegt)	10 x Außendurchmesser
Verfahrgeschwindigkeit (Schleppkette)	5 Mio. @ 25 °C
Anzahl Torsionszyklen	2 Mio.
Torsionsbeanspruchung	± 30 °/m
Torsionsgeschwindigkeit	35 Zyklen/min