

M12 St. 90° A-kod. / MSUD Ventilst. C-8mm

PUR 3x0.75 sw UL/CSA+schleppk. 4m

Bauform C (8 mm) – M12, Stecker 90° 24 V AC ±20% / DC ±25% LED und Schutzbeschaltung

Abweichende Leitungslängen auf Anfrage lieferbar.

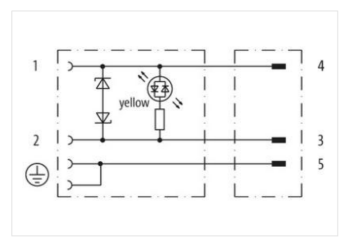
Das Material der Gehäuse ist aus Kunststoff und hat eine gute Chemikalien- und Ölbeständigkeit.

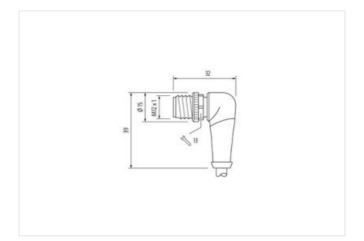
Beim Einsatz aggressiver Medien ist die Materialbeständigkeit applikationsbezogen zu überprüfen. Nähere Details auf Anfrage.

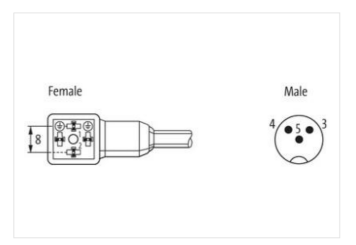
Link zum Produkt

Abbildungen











stay connected

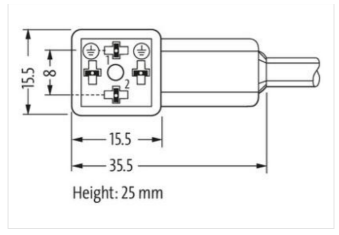


Abbildung stellvertretend



Kabellänge	4 m
Seite 1	
Anzugsdrehmoment	0,4 Nm
Familie-Bauform	M12
Gewinde	M2.5
passend für Wellschlauch (Innen-Ø)	10 mm
Material	PUR
Schlüsselweite	SW13
Schutzart (EN IEC 60529)	IP67
Seite 2	
Anzugsdrehmoment	0,6 Nm
Gewinde	M12 x 1
Material	PBT
Schutzart (EN IEC 60529)	IP67
Kaufmännische Daten	
ECLASS-6.0	27279218
ECLASS-6.1	27279218
ECLASS-7.0	27279218
ECLASS-8.0	27279218
ECLASS-9.0	27060312
ECLASS-10.1	27060312
ECLASS-11.1	27060312
ECLASS-12.0	27060312
ETIM-5.0	EC001855
GTIN	4048879370189
Verpackungseinheit	1
Zolltarifnummer	85444290
Elektrische Daten	
Kapazität CX	20 ms
Elektrische Daten Versorgung	
Betriebsspannung AC	24 V
Betriebsspannung AC min.	19,2 V

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: 27.04.2024



stay connected

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 Diagnosen	12 IIIA
-	
Statusanzeige LED	gelb
Geräteschutz Elektrisch	
Zusatzbedingung Schutzart	gesteckt, verschraubt
Verschmutzungsgrad	3
Bemessungsstoßspannung	0,8 kV
Isolierstoffgruppe (IEC 60664-1)	I
Mechanische Daten Materialdaten	
Beschichtung Verriegelung	matt vernickelt
Farbe Gehäuse	schwarz
Material Gehäuse	Kunststoff
Material Verriegelung	Zinkdruckguss
Mechanische Daten Montagedaten	
Befestigungsart	gesteckt, verschraubt
Umgebungseigenschaften Klimatisch	
Betriebstemperatur min.	-25 °C
Betriebstemperatur max.	85 °C
Zusatzbedingung Temperaturbereich	abhängig von angeschlossener Leitung
Installation Kabel	
Kabelkennung	636
Kabeltyp	3
Kabeltyp Bedruckungsfarbe Aderisolation	3 weiß (Isolation schwarz)
Kabeltyp Bedruckungsfarbe Aderisolation Mantelfarbe	
Bedruckungsfarbe Aderisolation Mantelfarbe	weiß (Isolation schwarz) schwarz
Bedruckungsfarbe Aderisolation	weiß (Isolation schwarz)
Bedruckungsfarbe Aderisolation Mantelfarbe Zertifikatstyp Anzahl Verseilung	weiß (Isolation schwarz) schwarz cURus
Bedruckungsfarbe Aderisolation Mantelfarbe Zertifikatstyp	weiß (Isolation schwarz) schwarz cURus 1 3 Adern verseilt
Bedruckungsfarbe Aderisolation Mantelfarbe Zertifikatstyp Anzahl Verseilung Verseilung	weiß (Isolation schwarz) schwarz cURus 1
Bedruckungsfarbe Aderisolation Mantelfarbe Zertifikatstyp Anzahl Verseilung Verseilung Adernanordnung	weiß (Isolation schwarz) schwarz cURus 1 3 Adern verseilt schwarz 1, schwarz 2, grün-gelb
Bedruckungsfarbe Aderisolation Mantelfarbe Zertifikatstyp Anzahl Verseilung Verseilung Adernanordnung Anzahl Biegezyklen (Schleppkette)	weiß (Isolation schwarz) schwarz cURus 1 3 Adern verseilt schwarz 1, schwarz 2, grün-gelb 10 Mio. @ 25 °C
Bedruckungsfarbe Aderisolation Mantelfarbe Zertifikatstyp Anzahl Verseilung Verseilung Adernanordnung Anzahl Biegezyklen (Schleppkette) Kabelgewicht	weiß (Isolation schwarz) schwarz cURus 1 3 Adern verseilt schwarz 1, schwarz 2, grün-gelb 10 Mio. @ 25 °C 56,1 g/m
Bedruckungsfarbe Aderisolation Mantelfarbe Zertifikatstyp Anzahl Verseilung Verseilung Adernanordnung Anzahl Biegezyklen (Schleppkette) Kabelgewicht Material Mantel	weiß (Isolation schwarz) schwarz cURus 1 3 Adern verseilt schwarz 1, schwarz 2, grün-gelb 10 Mio. @ 25 °C 56,1 g/m PUR
Bedruckungsfarbe Aderisolation Mantelfarbe Zertifikatstyp Anzahl Verseilung Verseilung Adernanordnung Anzahl Biegezyklen (Schleppkette) Kabelgewicht Material Mantel Shore-Härte Mantel	weiß (Isolation schwarz) schwarz cURus 1 3 Adern verseilt schwarz 1, schwarz 2, grün-gelb 10 Mio. @ 25 °C 56,1 g/m PUR 90 ± 5 Shore A
Bedruckungsfarbe Aderisolation Mantelfarbe Zertifikatstyp Anzahl Verseilung Verseilung Adernanordnung Anzahl Biegezyklen (Schleppkette) Kabelgewicht Material Mantel Shore-Härte Mantel Inhaltsstofffreiheit (Mantel)	weiß (Isolation schwarz) schwarz cURus 1 3 Adern verseilt schwarz 1, schwarz 2, grün-gelb 10 Mio. @ 25 °C 56,1 g/m PUR 90 ± 5 Shore A bleifrei, cadmiumfrei, FCKW frei, halogenfrei, silikonfrei
Bedruckungsfarbe Aderisolation Mantelfarbe Zertifikatstyp Anzahl Verseilung Verseilung Adernanordnung Anzahl Biegezyklen (Schleppkette) Kabelgewicht Material Mantel Shore-Härte Mantel Inhaltsstofffreiheit (Mantel) Außendurchmesser (Mantel)	weiß (Isolation schwarz) schwarz cURus 1 3 Adern verseilt schwarz 1, schwarz 2, grün-gelb 10 Mio. @ 25 °C 56,1 g/m PUR 90 ± 5 Shore A bleifrei, cadmiumfrei, FCKW frei, halogenfrei, silikonfrei 5,9 mm
Bedruckungsfarbe Aderisolation Mantelfarbe Zertifikatstyp Anzahl Verseilung Verseilung Adernanordnung Anzahl Biegezyklen (Schleppkette) Kabelgewicht Material Mantel Shore-Härte Mantel Inhaltsstofffreiheit (Mantel) Außendurchmesser (Mantel) Toleranz Außendurchmesser (Mantel)	weiß (Isolation schwarz) schwarz cURus 1 3 Adern verseilt schwarz 1, schwarz 2, grün-gelb 10 Mio. @ 25 °C 56,1 g/m PUR 90 ± 5 Shore A bleifrei, cadmiumfrei, FCKW frei, halogenfrei, silikonfrei 5,9 mm ± 5 %
Bedruckungsfarbe Aderisolation Mantelfarbe Zertifikatstyp Anzahl Verseilung Verseilung Adernanordnung Anzahl Biegezyklen (Schleppkette) Kabelgewicht Material Mantel Shore-Härte Mantel Inhaltsstofffreiheit (Mantel) Außendurchmesser (Mantel) Toleranz Außendurchmesser (Mantel) Material Aderisolation	weiß (Isolation schwarz) schwarz cURus 1 3 Adern verseilt schwarz 1, schwarz 2, grün-gelb 10 Mio. @ 25 °C 56,1 g/m PUR 90 ± 5 Shore A bleifrei, cadmiumfrei, FCKW frei, halogenfrei, silikonfrei 5,9 mm ± 5 % PP
Bedruckungsfarbe Aderisolation Mantelfarbe Zertifikatstyp Anzahl Verseilung Verseilung Adernanordnung Anzahl Biegezyklen (Schleppkette) Kabelgewicht Material Mantel Shore-Härte Mantel Inhaltsstofffreiheit (Mantel) Außendurchmesser (Mantel) Toleranz Außendurchmesser (Mantel) Material Aderisolation Anzahl Adern	weiß (Isolation schwarz) schwarz cURus 1 3 Adern verseilt schwarz 1, schwarz 2, grün-gelb 10 Mio. @ 25 °C 56,1 g/m PUR 90 ± 5 Shore A bleifrei, cadmiumfrei, FCKW frei, halogenfrei, silikonfrei 5,9 mm ± 5 % PP
Bedruckungsfarbe Aderisolation Mantelfarbe Zertifikatstyp Anzahl Verseilung Verseilung Adernanordnung Anzahl Biegezyklen (Schleppkette) Kabelgewicht Material Mantel Shore-Härte Mantel Inhaltsstofffreiheit (Mantel) Außendurchmesser (Mantel) Toleranz Außendurchmesser (Mantel) Material Aderisolation Anzahl Adern Aussendurchmesser Aderisolation	weiß (Isolation schwarz) schwarz cURus 1 3 Adern verseilt schwarz 1, schwarz 2, grün-gelb 10 Mio. @ 25 °C 56,1 g/m PUR 90 ± 5 Shore A bleifrei, cadmiumfrei, FCKW frei, halogenfrei, silikonfrei 5,9 mm ± 5 % PP 3 1,85 mm
Bedruckungsfarbe Aderisolation Mantelfarbe Zertifikatstyp Anzahl Verseilung Verseilung Adernanordnung Anzahl Biegezyklen (Schleppkette) Kabelgewicht Material Mantel Shore-Härte Mantel Inhaltsstofffreiheit (Mantel) Außendurchmesser (Mantel) Toleranz Außendurchmesser (Mantel) Material Aderisolation Anzahl Adern Aussendurchmesser Aderisolation Toleranz Aussendurchmesser Aderisolation	weiß (Isolation schwarz) schwarz cURus 1 3 Adern verseilt schwarz 1, schwarz 2, grün-gelb 10 Mio. @ 25 °C 56,1 g/m PUR 90 ± 5 Shore A bleifrei, cadmiumfrei, FCKW frei, halogenfrei, silikonfrei 5,9 mm ± 5 % PP 3 1,85 mm ± 5 %
Bedruckungsfarbe Aderisolation Mantelfarbe Zertifikatstyp Anzahl Verseilung Verseilung Adernanordnung Anzahl Biegezyklen (Schleppkette) 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	weiß (Isolation schwarz) schwarz cURus 1 3 Adern verseilt schwarz 1, schwarz 2, grün-gelb 10 Mio. @ 25 °C 56,1 g/m PUR 90 ± 5 Shore A bleifrei, cadmiumfrei, FCKW frei, halogenfrei, silikonfrei 5,9 mm ± 5 % PP 3 1,85 mm ± 5 % 70 ± 5 Shore D
Bedruckungsfarbe Aderisolation Mantelfarbe Zertifikatstyp Anzahl Verseilung Verseilung Adernanordnung Anzahl Biegezyklen (Schleppkette) 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	weiß (Isolation schwarz) schwarz cURus 1 3 Adern verseilt schwarz 1, schwarz 2, grün-gelb 10 Mio. @ 25 °C 56,1 g/m PUR 90 ± 5 Shore A bleifrei, cadmiumfrei, FCKW frei, halogenfrei, silikonfrei 5,9 mm ± 5 % PP 3 1,85 mm ± 5 % 70 ± 5 Shore D bleifrei, cadmiumfrei, FCKW frei, halogenfrei, silikonfrei
Bedruckungsfarbe Aderisolation Mantelfarbe Zertifikatstyp Anzahl Verseilung Verseilung Adernanordnung Anzahl Biegezyklen (Schleppkette) 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 Bedruckungsfarbe Aderisolation	weiß (Isolation schwarz) schwarz cURus 1 3 Adern verseilt schwarz 1, schwarz 2, grün-gelb 10 Mio. @ 25 °C 56,1 g/m PUR 90 ± 5 Shore A bleifrei, cadmiumfrei, FCKW frei, halogenfrei, silikonfrei 5,9 mm ± 5 % PP 3 1,85 mm ± 5 % 70 ± 5 Shore D bleifrei, cadmiumfrei, FCKW frei, halogenfrei, silikonfrei weiß (Isolation schwarz)
Bedruckungsfarbe Aderisolation Mantelfarbe Zertifikatstyp Anzahl Verseilung Verseilung Adernanordnung Anzahl Biegezyklen (Schleppkette) 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 Bedruckungsfarbe Aderisolation Anzahl Einzeldrähte (Ader)	weiß (Isolation schwarz) schwarz cURus 1 3 Adern verseilt schwarz 1, schwarz 2, grün-gelb 10 Mio. @ 25 °C 56,1 g/m PUR 90 ± 5 Shore A bleifrei, cadmiumfrei, FCKW frei, halogenfrei, silikonfrei 5,9 mm ± 5 % PP 3 1,85 mm ± 5 % 70 ± 5 Shore D bleifrei, cadmiumfrei, FCKW frei, halogenfrei, silikonfrei weiß (Isolation schwarz)
Bedruckungsfarbe Aderisolation Mantelfarbe Zertifikatstyp Anzahl Verseilung Verseilung Adernanordnung Anzahl Biegezyklen (Schleppkette) 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 Bedruckungsfarbe Aderisolation Anzahl Einzeldrähte (Ader) Durchmesser Adereinzeldrähte	weiß (Isolation schwarz) schwarz cURus 1 3 Adern verseilt schwarz 1, schwarz 2, grün-gelb 10 Mio. @ 25 °C 56,1 g/m PUR 90 ± 5 Shore A bleifrei, cadmiumfrei, FCKW frei, halogenfrei, silikonfrei 5,9 mm ± 5 % PP 3 1,85 mm ± 5 % 70 ± 5 Shore D bleifrei, cadmiumfrei, FCKW frei, halogenfrei, silikonfrei weiß (Isolation schwarz) 42 0,15 mm



Leitertyp (Ader)	Litzenklasse 6
Verfahrweg (Schleppkette)	10 m @ 25 °C horizontal
Strombelastbarkeit (Norm)	nach DIN VDE 0298-4
Strombelastbarkeit min. Ader	12 A
Elektrischer Widerstandsbelag Ader	26 Ω/km @ 20 °C
Nennspannung Power AC max.	300 V
Stehwechselspannung Power (Ader - Mantel)	2,5 kV @ 60 s
Stehwechselspannung Power (Ader - Ader)	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	gut, applikationsbezogen zu prüfen DIN EN 60811-404
Biegeradius (fest)	5 x Außendurchmesser
Biegeradius (bewegt)	10 x Außendurchmesser
Anzahl Torsionszyklen	2 Mio.
Torsionsgeschwindigkeit	35 Zyklen/min
Torsionsbeanspruchung	± 180 °/m