

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

PUR 3x0.75 sw UL/CSA+robot+schleppk. 0,6m

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

Abweichende Leitungslängen auf Anfrage lieferbar.

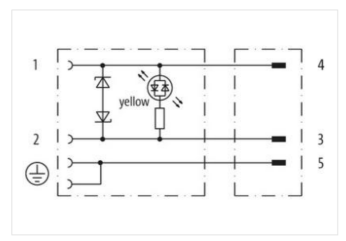
Das Material der Gehäuse ist aus Kunststoff und hat eine gute Chemikalien- und Ölbeständigkeit.

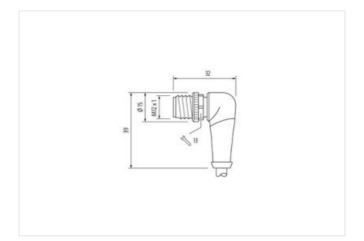
Beim Einsatz aggressiver Medien ist die Materialbeständigkeit applikationsbezogen zu überprüfen. Nähere Details auf Anfrage.

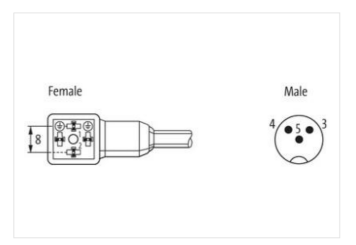
Link zum Produkt

Abbildungen











stay connected

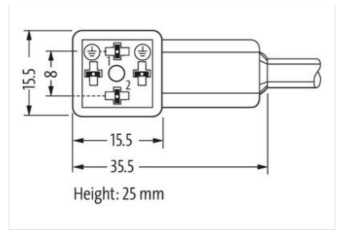


Abbildung stellvertretend



Kabellänge	0,6 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	4048879577403
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: 18.05.2024



stay connected

Datishas and AO man	00.0 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
Verschmutzungsgrad	3
Bemessungsstoßspannung	0,8 kV
Isolierstoffgruppe (IEC 60664-1)	
Mechanische Daten Materialdaten	
Beschichtung Verriegelung	Safe-Cover-beschichtet
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
Wichtige Installationshinweise	
Wichtige installations liniweise	Calcifora Cia dia Charles dei des des de calcino de Manda de Carles de Carle
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.
Installation Kabel	
Kabelkennung	656
Kabeltyp	
	5
Mantelfarbe	
	5
Mantelfarbe	5 schwarz
Mantelfarbe Zertifikatstyp	5 schwarz cURus
Mantelfarbe Zertifikatstyp Anzahl Verseilung	5 schwarz cURus 1
Mantelfarbe Zertifikatstyp Anzahl Verseilung Verseilung	5 schwarz cURus 1 3 Adern verseilt
Mantelfarbe Zertifikatstyp Anzahl Verseilung Verseilung Adernanordnung	5 schwarz cURus 1 3 Adern verseilt schwarz 1, schwarz 2, grün-gelb
Mantelfarbe Zertifikatstyp Anzahl Verseilung Verseilung Adernanordnung Kabelgewicht	schwarz cURus 1 3 Adern verseilt schwarz 1, schwarz 2, grün-gelb 48,4 g/m
Mantelfarbe Zertifikatstyp Anzahl Verseilung Verseilung Adernanordnung Kabelgewicht Material Mantel	5 schwarz cURus 1 3 Adern verseilt schwarz 1, schwarz 2, grün-gelb 48,4 g/m PUR
Mantelfarbe Zertifikatstyp Anzahl Verseilung Verseilung Adernanordnung Kabelgewicht Material Mantel Shore-Härte Mantel	5 schwarz cURus 1 3 Adern verseilt schwarz 1, schwarz 2, grün-gelb 48,4 g/m PUR 58 ± 3 Shore D
Mantelfarbe Zertifikatstyp Anzahl Verseilung Verseilung Adernanordnung Kabelgewicht Material Mantel Shore-Härte Mantel Inhaltsstofffreiheit (Mantel)	schwarz cURus 1 3 Adern verseilt schwarz 1, schwarz 2, grün-gelb 48,4 g/m PUR 58 ± 3 Shore D bleifrei, cadmiumfrei, FCKW frei, halogenfrei, silikonfrei
Mantelfarbe Zertifikatstyp Anzahl Verseilung Verseilung Adernanordnung Kabelgewicht Material Mantel Shore-Härte Mantel Inhaltsstofffreiheit (Mantel) Außendurchmesser (Mantel)	5 schwarz cURus 1 3 Adern verseilt schwarz 1, schwarz 2, grün-gelb 48,4 g/m PUR 58 ± 3 Shore D bleifrei, cadmiumfrei, FCKW frei, halogenfrei, silikonfrei 5,2 mm
Mantelfarbe Zertifikatstyp Anzahl Verseilung Verseilung Adernanordnung Kabelgewicht Material Mantel Shore-Härte Mantel Inhaltsstofffreiheit (Mantel) Außendurchmesser (Mantel) Toleranz Außendurchmesser (Mantel)	5 schwarz cURus 1 3 Adern verseilt schwarz 1, schwarz 2, grün-gelb 48,4 g/m PUR 58 ± 3 Shore D bleifrei, cadmiumfrei, FCKW frei, halogenfrei, silikonfrei 5,2 mm ± 5 %
Mantelfarbe Zertifikatstyp Anzahl Verseilung Verseilung Adernanordnung Kabelgewicht Material Mantel Shore-Härte Mantel Inhaltsstofffreiheit (Mantel) Außendurchmesser (Mantel) Toleranz Außendurchmesser (Mantel) Material Aderisolation	schwarz cURus 1 3 Adern verseilt schwarz 1, schwarz 2, grün-gelb 48,4 g/m PUR 58 ± 3 Shore D bleifrei, cadmiumfrei, FCKW frei, halogenfrei, silikonfrei 5,2 mm ± 5 % PP
Mantelfarbe Zertifikatstyp Anzahl Verseilung Verseilung Adernanordnung Kabelgewicht Material Mantel Shore-Härte Mantel Inhaltsstofffreiheit (Mantel) Außendurchmesser (Mantel) Toleranz Außendurchmesser (Mantel) Material Aderisolation Anzahl Adern	schwarz cURus 1 3 Adern verseilt schwarz 1, schwarz 2, grün-gelb 48,4 g/m PUR 58 ± 3 Shore D bleifrei, cadmiumfrei, FCKW frei, halogenfrei, silikonfrei 5,2 mm ± 5 % PP
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	schwarz cURus 1 3 Adern verseilt schwarz 1, schwarz 2, grün-gelb 48,4 g/m PUR 58 ± 3 Shore D bleifrei, cadmiumfrei, FCKW frei, halogenfrei, silikonfrei 5,2 mm ± 5 % PP 3 1,7 mm ± 5 %
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	schwarz cURus 1 3 Adern verseilt schwarz 1, schwarz 2, grün-gelb 48,4 g/m PUR 58 ± 3 Shore D bleifrei, cadmiumfrei, FCKW frei, halogenfrei, silikonfrei 5,2 mm ± 5 % PP 3 1,7 mm ± 5 % 74 ± 3 Shore D
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	schwarz cURus 1 3 Adern verseilt schwarz 1, schwarz 2, grün-gelb 48,4 g/m PUR 58 ± 3 Shore D bleifrei, cadmiumfrei, FCKW frei, halogenfrei, silikonfrei 5,2 mm ± 5 % PP 3 1,7 mm ± 5 %
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	schwarz cURus 1 3 Adern verseilt schwarz 1, schwarz 2, grün-gelb 48,4 g/m PUR 58 ± 3 Shore D bleifrei, cadmiumfrei, FCKW frei, halogenfrei, silikonfrei 5,2 mm ± 5 % PP 3 1,7 mm ± 5 % 74 ± 3 Shore D bleifrei, cadmiumfrei, FCKW frei, halogenfrei, silikonfrei



Leiter Querschnitt (Ader)	0,75 mm²
Material Leiter Ader	Kupferlitze, blank
Leitertyp (Ader)	Litzenklasse 6
Verfahrweg (Schleppkette)	5 m @ 25 °C horizontal
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
UV-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