

M12 St. 90° / M8 Bu. 0° A-kod. geschirmt V4A

PUR 3x0.34 geschirmt sw UL/CSA+schleppk. 11,8m

Stecker 90° – Buchse gerade M12 – M8, 3-polig geschirmt Edelstahl 1.4404 (V4A)

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

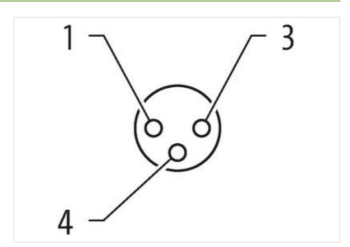
Beim Einsatz aggressiver Medien ist die Materialbeständigkeit applikationsbezogen zu überprüfen. Nähere Details auf Anfrage.

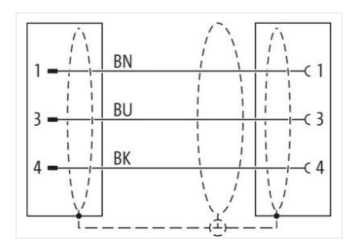
Abweichende Leitungslängen auf Anfrage lieferbar.

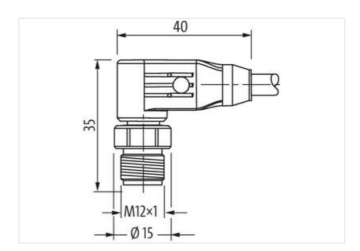
Link zum Produkt

Abbildungen



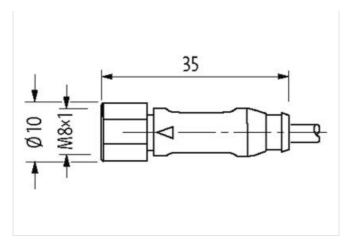








stay connected



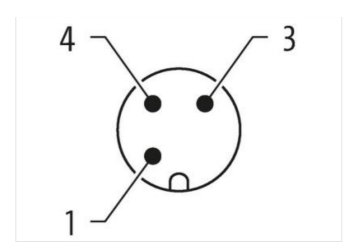


Abbildung stellvertretend



Kabellänge	11,8 m
Seite 1	
Anzugsdrehmoment	0,6 Nm
Befestigungsart	gesteckt, verschraubt
Familie-Bauform	M12
Gewinde	M12 x 1
Kodierung	A
Polzahl	3
Schlüsselweite	SW13
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
Polzahl	3
Schlüsselweite	SW9
Kaufmännische Daten	
ECLASS-6.0	27279218
ECLASS-6.1	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	4065909054215
Verpackungseinheit	1
Zolltarifnummer	85444290
Elektrische Daten Versorgung	



stay connected

Betriebsspannung AC max.	50 V
Betriebsspannung DC max.	60 V
Betriebsstrom je Kontakt max.	4 A
-	771
Geräteschutz Elektrisch	
Schutzart (EN IEC 60529)	IP65, IP67, IP68, IP66K
Zusatzbedingung Schutzart	gesteckt, verschraubt
Verschmutzungsgrad	3
Bemessungsstoßspannung	0,8 kV
Isolierstoffgruppe (IEC 60664-1)	
Mechanische Daten Materialdaten	
Material Gehäuse	PUR
Material Verriegelung	Edelstahl 1.4404 (V4A)
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.
Hinweis zum Biegeradius	ACHTUNG: Beachten Sie beim Verlegen von Leitungen die zulässigen Biegeradien, da durch zu große Biegekräfte die IP-Schutzart gefährdet werden kann.
Konformität	
Produktstandard	DIN EN 61076-2-101 (M12), DIN EN 61076-2-114 (M8)
Installation Kabel	
Kabelkennung	640
Nabelkerinding	040
Kaheltyn	3
Kabeltyp Mantelfarbe	3 schwarz
Mantelfarbe	schwarz
Mantelfarbe Zertifikatstyp	schwarz cURus
Mantelfarbe Zertifikatstyp Anzahl Verseilung	schwarz cURus
Mantelfarbe Zertifikatstyp Anzahl Verseilung Verseilung	schwarz cURus 1 3 Adern verseilt
Mantelfarbe Zertifikatstyp Anzahl Verseilung Verseilung Kabelschirmung (Art)	schwarz cURus 1 3 Adern verseilt Kupfergeflecht, verzinnt
Mantelfarbe Zertifikatstyp Anzahl Verseilung Verseilung Kabelschirmung (Art) Kabelschirmung (Bedeckung)	schwarz cURus 1 3 Adern verseilt Kupfergeflecht, verzinnt 80 %
Mantelfarbe Zertifikatstyp Anzahl Verseilung Verseilung Kabelschirmung (Art) Kabelschirmung (Bedeckung) Bandierung	schwarz cURus 1 3 Adern verseilt Kupfergeflecht, verzinnt 80 % Vlies, Folie
Mantelfarbe Zertifikatstyp Anzahl Verseilung Verseilung Kabelschirmung (Art) Kabelschirmung (Bedeckung) Bandierung Adernanordnung	schwarz cURus 1 3 Adern verseilt Kupfergeflecht, verzinnt 80 % Vlies, Folie braun, schwarz, blau
Mantelfarbe Zertifikatstyp Anzahl Verseilung Verseilung Kabelschirmung (Art) Kabelschirmung (Bedeckung) Bandierung	schwarz cURus 1 3 Adern verseilt Kupfergeflecht, verzinnt 80 % Vlies, Folie
Mantelfarbe Zertifikatstyp Anzahl Verseilung Verseilung Kabelschirmung (Art) Kabelschirmung (Bedeckung) Bandierung Adernanordnung Kabelgewicht	schwarz cURus 1 3 Adern verseilt Kupfergeflecht, verzinnt 80 % Vlies, Folie braun, schwarz, blau 44 g/m
Mantelfarbe Zertifikatstyp Anzahl Verseilung Verseilung Kabelschirmung (Art) Kabelschirmung (Bedeckung) Bandierung Adernanordnung Kabelgewicht Material Mantel Shore-Härte Mantel	schwarz cURus 1 3 Adern verseilt Kupfergeflecht, verzinnt 80 % Vlies, Folie braun, schwarz, blau 44 g/m PUR 90 ± 5 Shore A
Mantelfarbe Zertifikatstyp Anzahl Verseilung Verseilung Kabelschirmung (Art) Kabelschirmung (Bedeckung) Bandierung Adernanordnung Kabelgewicht Material Mantel	schwarz cURus 1 3 Adern verseilt Kupfergeflecht, verzinnt 80 % Vlies, Folie braun, schwarz, blau 44 g/m PUR
Mantelfarbe Zertifikatstyp Anzahl Verseilung Verseilung Kabelschirmung (Art) Kabelschirmung (Bedeckung) Bandierung Adernanordnung Kabelgewicht Material Mantel Shore-Härte Mantel Inhaltsstofffreiheit (Mantel) Außendurchmesser (Mantel)	schwarz cURus 1 3 Adern verseilt Kupfergeflecht, verzinnt 80 % Vlies, Folie braun, schwarz, blau 44 g/m PUR 90 ± 5 Shore A bleifrei, cadmiumfrei, FCKW frei, halogenfrei, silikonfrei
Mantelfarbe Zertifikatstyp Anzahl Verseilung Verseilung Kabelschirmung (Art) Kabelschirmung (Bedeckung) Bandierung Adernanordnung Kabelgewicht Material Mantel Shore-Härte Mantel Inhaltsstofffreiheit (Mantel)	schwarz cURus 1 3 Adern verseilt Kupfergeflecht, verzinnt 80 % Vlies, Folie braun, schwarz, blau 44 g/m PUR 90 ± 5 Shore A bleifrei, cadmiumfrei, FCKW frei, halogenfrei, silikonfrei 5 mm
Mantelfarbe Zertifikatstyp Anzahl Verseilung Verseilung Kabelschirmung (Art) Kabelschirmung (Bedeckung) Bandierung Adernanordnung Kabelgewicht Material Mantel Shore-Härte Mantel Inhaltsstofffreiheit (Mantel) Außendurchmesser (Mantel) Toleranz Außendurchmesser (Mantel)	schwarz cURus 1 3 Adern verseilt Kupfergeflecht, verzinnt 80 % Vlies, Folie braun, schwarz, blau 44 g/m PUR 90 ± 5 Shore A bleifrei, cadmiumfrei, FCKW frei, halogenfrei, silikonfrei 5 mm ± 5 %
Mantelfarbe Zertifikatstyp Anzahl Verseilung Verseilung Kabelschirmung (Art) Kabelschirmung (Bedeckung) Bandierung Adernanordnung Kabelgewicht Material Mantel Shore-Härte Mantel Inhaltsstofffreiheit (Mantel) Außendurchmesser (Mantel) Toleranz Außendurchmesser (Mantel) Material Aderisolation	schwarz cURus 1 3 Adern verseilt Kupfergeflecht, verzinnt 80 % Vlies, Folie braun, schwarz, blau 44 g/m PUR 90 ± 5 Shore A bleifrei, cadmiumfrei, FCKW frei, halogenfrei, silikonfrei 5 mm ± 5 % PP
Mantelfarbe Zertifikatstyp Anzahl Verseilung Verseilung Kabelschirmung (Art) Kabelschirmung (Bedeckung) Bandierung Adernanordnung Kabelgewicht Material Mantel Shore-Härte Mantel Inhaltsstofffreiheit (Mantel) Außendurchmesser (Mantel) Toleranz Außendurchmesser (Mantel) Material Aderisolation Anzahl Adern	schwarz cURus 1 3 Adern verseilt Kupfergeflecht, verzinnt 80 % Vlies, Folie braun, schwarz, blau 44 g/m PUR 90 ± 5 Shore A bleifrei, cadmiumfrei, FCKW frei, halogenfrei, silikonfrei 5 mm ± 5 % PP
Mantelfarbe Zertifikatstyp Anzahl Verseilung Verseilung Kabelschirmung (Art) Kabelschirmung (Bedeckung) Bandierung Adernanordnung Kabelgewicht Material Mantel Shore-Härte Mantel Inhaltsstofffreiheit (Mantel) Außendurchmesser (Mantel) Toleranz Außendurchmesser (Mantel) Material Aderisolation Anzahl Adern Aussendurchmesser Aderisolation	schwarz cURus 1 3 Adern verseilt Kupfergeflecht, verzinnt 80 % Vlies, Folie braun, schwarz, blau 44 g/m PUR 90 ± 5 Shore A bleifrei, cadmiumfrei, FCKW frei, halogenfrei, silikonfrei 5 mm ± 5 % PP 3 1,25 mm
Mantelfarbe Zertifikatstyp Anzahl Verseilung Verseilung Kabelschirmung (Art) Kabelschirmung (Bedeckung) Bandierung Adernanordnung Kabelgewicht Material Mantel Shore-Härte Mantel Inhaltsstofffreiheit (Mantel) Außendurchmesser (Mantel) Toleranz Außendurchmesser (Mantel) Material Aderisolation Anzahl Adern Aussendurchmesser Aderisolation Toleranz Aussendurchmesser Aderisolation	cURus 1 3 Adern verseilt Kupfergeflecht, verzinnt 80 % Vlies, Folie braun, schwarz, blau 44 g/m PUR 90 ± 5 Shore A bleifrei, cadmiumfrei, FCKW frei, halogenfrei, silikonfrei 5 mm ± 5 % PP 3 1,25 mm ± 5 % 70 ± 5 Shore D
Mantelfarbe Zertifikatstyp Anzahl Verseilung Verseilung Kabelschirmung (Art) Kabelschirmung (Bedeckung) Bandierung 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	cURus 1 3 Adern verseilt Kupfergeflecht, verzinnt 80 % Vlies, Folie braun, schwarz, blau 44 g/m PUR 90 ± 5 Shore A bleifrei, cadmiumfrei, FCKW frei, halogenfrei, silikonfrei 5 mm ± 5 % PP 3 1,25 mm ± 5 %
Mantelfarbe Zertifikatstyp Anzahl Verseilung Verseilung Kabelschirmung (Art) Kabelschirmung (Bedeckung) Bandierung 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	cURus 1 3 Adern verseilt Kupfergeflecht, verzinnt 80 % Vlies, Folie braun, schwarz, blau 44 g/m PUR 90 ± 5 Shore A bleifrei, cadmiumfrei, FCKW frei, halogenfrei, silikonfrei 5 mm ± 5 % PP 3 1,25 mm ± 5 % 70 ± 5 Shore D bleifrei, cadmiumfrei, FCKW frei, halogenfrei, silikonfrei
Mantelfarbe Zertifikatstyp Anzahl Verseilung Verseilung Kabelschirmung (Art) Kabelschirmung (Bedeckung) Bandierung 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 Inhaltsstofffreiheit Aderisolation Anzahl Einzeldrähte (Ader) Durchmesser Adereinzeldrähte	cURus 1 3 Adern verseilt Kupfergeflecht, verzinnt 80 % Vlies, Folie braun, schwarz, blau 44 g/m PUR 90 ± 5 Shore A bleifrei, cadmiumfrei, FCKW frei, halogenfrei, silikonfrei 5 mm ± 5 % PP 3 1,25 mm ± 5 % 70 ± 5 Shore D bleifrei, cadmiumfrei, FCKW frei, halogenfrei, silikonfrei
Mantelfarbe Zertifikatstyp Anzahl Verseilung Verseilung Kabelschirmung (Art) Kabelschirmung (Bedeckung) Bandierung 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 Inhaltsstofffreiheit Aderisolation Anzahl Einzeldrähte (Ader)	cURus 1 3 Adern verseilt Kupfergeflecht, verzinnt 80 % Vlies, Folie braun, schwarz, blau 44 g/m PUR 90 ± 5 Shore A bleifrei, cadmiumfrei, FCKW frei, halogenfrei, silikonfrei 5 mm ± 5 % PP 3 1,25 mm ± 5 % 70 ± 5 Shore D bleifrei, cadmiumfrei, FCKW frei, halogenfrei, silikonfrei 42 0,1 mm



stay connected

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	6 A
Elektrischer Widerstandsbelag Ader	57 Ω/km @ 20 °C
Stehwechselspannung (Ader - Ader)	2 kV @ 60 s
Stehwechselspannung (Ader - Mantel)	2 kV @ 60 s
Stehwechselspannung (Ader - Schirm)	2 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)	5 Mio. @ 25 °C
Anzahl Torsionszyklen	2 Mio.
Torsionsbeanspruchung	± 30 °/m
Torsionsgeschwindigkeit	35 Zyklen/min