

M12 Bu. 90° A-kod. freies Ltg-ende geschirmt V2A

PUR 5x0.34 geschirmt gr UL/CSA+schleppk. 10m

Buchse 90° M12, 5-polig Edelstahl 1.4305 (V2A) geschirmt

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

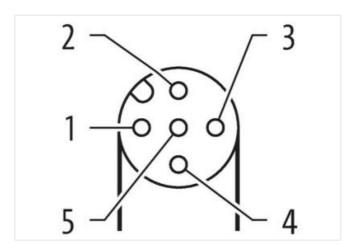
Beim Einsatz aggressiver Medien ist die Materialbeständigkeit applikationsbezogen zu überprüfen. Nähere Details auf Anfrage.

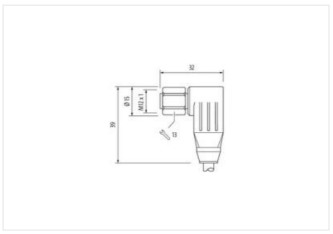
Abweichende Leitungslängen auf Anfrage lieferbar.

Link zum Produkt

Abbildungen







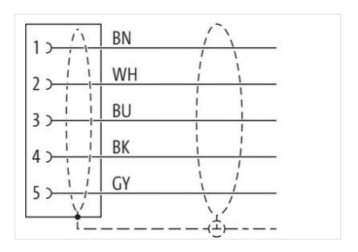


Abbildung stellvertretend





Kabellänge

10 m

Seite 1



stay connected

Anzugsdrehmoment	0,6 Nm
Befestigungsart	gesteckt, verschraubt
Beschichtung Kontakt	vergoldet
Familie-Bauform	M12
Gewinde	M12 x 1
Kodierung	A
Material Kontakt	Kupferlegierung
Polzahl	5
Schlüsselweite	SW13
Schutzart (EN IEC 60529)	IP65, IP66K, IP67
Seite 2	
Abmantellänge	20 mm
Beschichtung Kontakt	vergoldet
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	4048879752312
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
Diagnosen	
Statusanzeige LED	nein
Installation Anschluss	
	00
Abmantellänge	20 mm
Geräteschutz Elektrisch	
Zusatzbedingung Schutzart	gesteckt, verschraubt
Verschmutzungsgrad	3
Bemessungsstoßspannung	1,5 kV
Isolierstoffgruppe (IEC 60664-1)	l
Mechanische Daten	
Kontur für Wellschlauch	ohne
Mechanische Daten Materialdaten	
Material Dichtung	FKM
Material Gehäuse	PUR
Material Verriegelung	Edelstahl 1.4305 (V2A)
Mechanische Daten Montagedaten	
Befestigungsart	gesteckt, verschraubt, Rüttelsicherung
Umgebungseigenschaften Klimatisch	
Betriebstemperatur min.	-25 °C



stay connected

Setriebstemperatur max.	85 °C
Zusatzbedingung Temperaturbereich	abhängig von angeschlossener Leitung
Wichtige Installationshinweise	
linweis zur Zugentlastung	Schützen Sie die Steckverbinder durch geeignete Maßnahmen vor mechanischen Lasten, z.B. durch die Verwendung von Kabelbindern.
linweis 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)
Installation Kabel	
•	hraun pahujara hlau jugʻi graji
Adernanordnung	braun, schwarz, blau, weiß, grau 243
Cabelkennung	3
Kabeltyp Mantelfarbe	
	grau
Zertifikatstyp	cURus
Anzahl Verseilung	1 F Adera um Kernfüller verseilt
/erseilung	5 Adern um Kernfüller verseilt
(abelschirmung (Art)	Kupfergeflecht, verzinnt 80 %
Kabelschirmung (Bedeckung)	
Bandierung 	Vlies, Folie
	ja
Adernanordnung	braun, schwarz, blau, weiß, grau
Cabelgewicht	57,2 g/m
Material Mantel	PUR COLUMN A
Shore-Härte Mantel	90 ± 5 Shore A
nhaltsstofffreiheit (Mantel)	bleifrei, cadmiumfrei, FCKW frei, halogenfrei, silikonfrei
Außendurchmesser (Mantel)	5,6 mm
oleranz Außendurchmesser (Mantel)	±5%
Material Aderisolation	PP
Anzahl Adern	5
Aussendurchmesser Aderisolation	1,25 mm
oleranz Aussendurchmesser Aderisolation	±5%
Shore-Härte Aderisolation	70 ± 5 Shore D
nhaltsstofffreiheit Aderisolation	bleifrei, cadmiumfrei, FCKW frei, halogenfrei, silikonfrei
Anzahl Einzeldrähte (Ader)	42
Ourchmesser Adereinzeldrähte	0,1 mm
eiter Querschnitt (Ader)	0,34 mm²
Aaterial Leiter Ader	Kupferlitze, blank
Leitertyp (Ader)	Litzenklasse 6
lennspannung AC max.	300 V
Strombelastbarkeit (Norm)	nach DIN VDE 0298-4
Strombelastbarkeit min. Ader	4,5 A 57 Ω/km @ 20 °C
Elektrischer Widerstandsbelag Ader	
Stehwechselspannung (Ader - Ader)	2 kV @ 60 s
Stehwechselspannung (Ader - Mantel) Stehwechselspannung (Ader - Schirm)	2 kV @ 60 s
	2 kV @ 60 s
	-40 °C 80 °C / 90 °C @ 10000 h Betrieb
<u> </u>	OU NO TO VOU TOUROUT DELIEU
Betriebstemperatur max. (fest)	-
Setriebstemperatur max. (fest) Setriebstemperatur min. (bewegt)	-25 °C
Betriebstemperatur min. (fest) Betriebstemperatur max. (fest) Betriebstemperatur min. (bewegt) Betriebstemperatur max. (bewegt)	-25 °C 80 °C / 90 °C @ 10000 h Betrieb
Betriebstemperatur max. (fest) Betriebstemperatur min. (bewegt) Betriebstemperatur max. (bewegt) Flammwidrigkeit	-25 °C 80 °C / 90 °C @ 10000 h Betrieb IEC 60332-2-2 UL 1581 § 1100 FT2 UL 1581 § 1090
Betriebstemperatur max. (fest) Betriebstemperatur min. (bewegt) Betriebstemperatur max. (bewegt)	-25 °C 80 °C / 90 °C @ 10000 h Betrieb



Biegeradius (fest)	5 x Außendurchmesser
Biegeradius (bewegt)	10 x Außendurchmesser
Anzahl Biegezyklen (Schleppkette)	5 Mio. @ 25 °C
Verfahrweg (Schleppkette)	5 m @ 25 °C horizontal
Verfahrgeschwindigkeit (Schleppkette)	3,3 m/s @ 25 °C
Anzahl Torsionszyklen	2 Mio.
Torsionsbeanspruchung	± 30 °/m
Torsionsgeschwindigkeit	35 Zyklen/min