

**M12 St. 0° A-kod. freies Ltg.-ende geschirmt V2A**

PUR 5x0.34 geschirmt gr UL/CSA 5m

**⚠ HINWEIS ⚠****PRODUKT WIRD BIS MÄRZ 2023 ABGEKÜNDIGT. BITTE ALTERNATIVARTIKEL BEACHTEN.**

Stecker gerade

M12, 5-polig  
geschirmt

Edelstahl 1.4305 (V2A)

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.

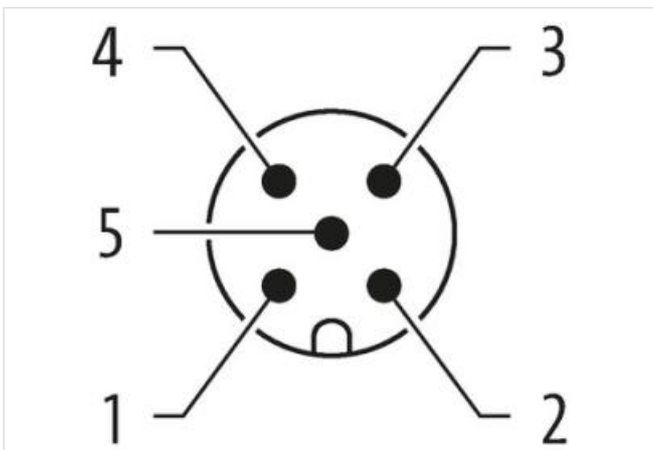
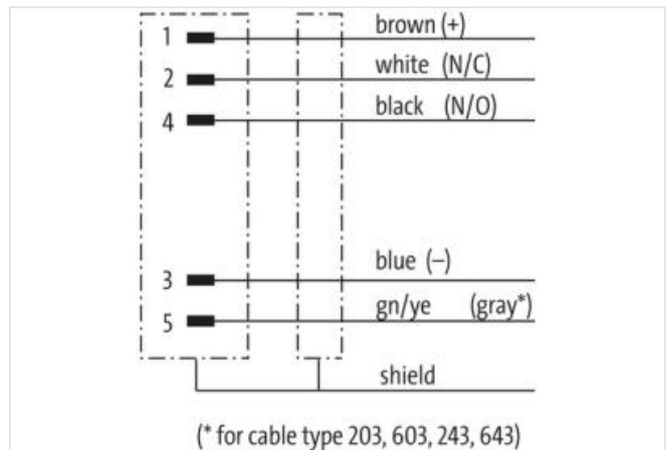
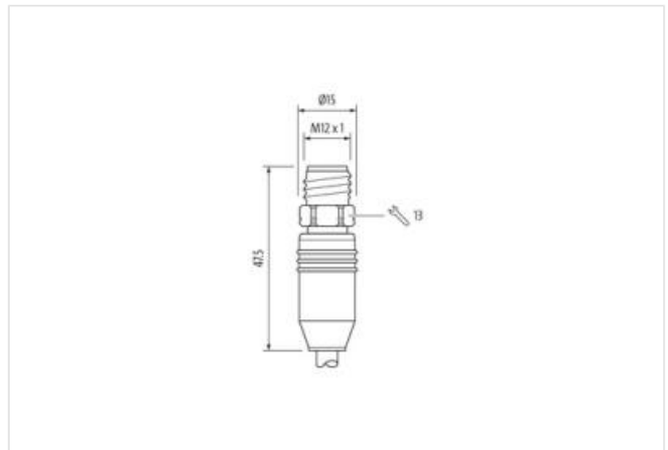
**Link zum Produkt****Abbildungen**

Abbildung stellvertretend



Kabellänge	5 m
<b>Seite 1</b>	
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

<b>Seite 2</b>	
Abmantellänge	20 mm
Beschichtung Kontakt	vergoldet

<b>Kaufmännische Daten</b>	
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	4048879402880
Verpackungseinheit	1
Zolltarifnummer	85444290

<b>Elektrische Daten   Versorgung</b>	
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

<b>Diagnosen</b>	
Statusanzeige LED	nein

<b>Installation   Anschluss</b>	
Abmantellänge	20 mm

<b>Geräteschutz   Elektrisch</b>	
Zusatzbedingung Schutzart	gesteckt, verschraubt
Verschmutzungsgrad	3
Bemessungsstoßspannung	1,5 kV
Isolierstoffgruppe (IEC 60664-1)	I

<b>Mechanische Daten</b>	
Kontur für Wellenschlauch	ohne

<b>Mechanische Daten   Materialdaten</b>	
Material Gehäuse	PUR
Material Verriegelung	Edelstahl 1.4305 (V2A)

<b>Mechanische Daten   Montagedaten</b>	
Befestigungsart	gesteckt, verschraubt, Rüttelsicherung

<b>Umgebungseigenschaften   Klimatisch</b>	
--	--

Betriebstemperatur min.	-25 °C
Betriebstemperatur max.	85 °C
Zusatzbedingung Temperaturbereich	abhängig von angeschlossener Leitung

#### Konformität

Produktstandard	DIN EN 61076-2-101 (M12)
-----------------	--------------------------

#### Installation | Kabel

Kabelkennung	351
Mantelfarbe	grau
Anzahl Verseilung	1
Verseilung	5 Adern verseilt
Kabelschirmung (Art)	Kupfergeflecht, blank
Adernanordnung	braun, weiß, blau, schwarz, grau
Material Mantel	PUR
Außendurchmesser (Mantel)	6,9 mm
Toleranz Außendurchmesser (Mantel)	± 5 %
Material Aderisolation	PP
Anzahl Adern	5
Leiter Querschnitt (Ader)	0,34 mm <sup>2</sup>
Strombelastbarkeit (Norm)	nach DIN VDE 0298-4
Betriebstemperatur min. (fest)	-40 °C
Betriebstemperatur max. (fest)	80 °C
Betriebstemperatur min. (bewegt)	-20 °C
Betriebstemperatur max. (bewegt)	80 °C
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)	10 x Außendurchmesser
Biegeradius (bewegt)	15 x Außendurchmesser