

## M12 Bu. 0° A-kod. freies Ltg-ende

PUR 4x0.34 ge UL/CSA+robot+schleppk. 3m

Buchse gerade M12, 4-polig

mit Kabeltülle

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

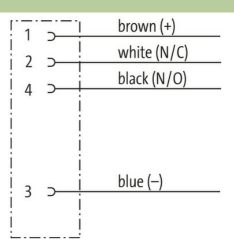
Beim Einsatz aggressiver Medien ist die Materialbeständigkeit applikationsbezogen zu überprüfen. Nähere Details auf Anfrage.

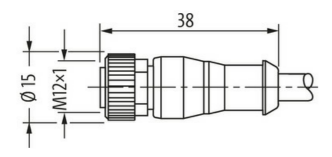
Abweichende Leitungslängen auf Anfrage lieferbar.

## **Link zum Produkt**

## Abbildungen







# **Female**

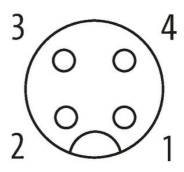


Abbildung stellvertretend









\* nur für Produkte mit UL/CSA-zugelassener Leitung

## Bauform

Bauform 12221

## **Technische Daten**



stay connected

Betriebsspannung	max. 250 V AC/DC
Betriebsspannung (nur UL-listed)	max. 30 V AC/DC
Bemessungsstoßspannung	2.5 kV
Betriebsstrom je Kontakt	max. 4 A
Isolierstoffgruppe	IEC 60664-1, category I
Kodierung	A-kodiert
Verriegelung der Steckplätze	Schraubgewinde (M12×1 mm) empf. Anzugsdrehmoment 0.6 Nm, selbstsichernd
Verschraubung	M12 (SW13)
Schutzart	IP65, IP66K, IP67 in gestecktem und verschraubtem Zustand (EN 60529)
Material	PUR
Material (Verriegelung)	Zink-Druckguss, matt vernickelt
passend für Wellschlauch (Innen-Ø)	10 mm
Allgemeine Daten	
Normen	DIN EN 61076-2-101 (M12)
Verschmutzungsgrad	3
Temperaturbereich	-25+85 °C, abhängig von angeschlossener Leitung
Leitungen	,
Kabelkennung	054
Kabeltyp	5 (PUR schweißfunkenbeständig)
Zulassung (Kabel)	cURus (AWM-Style 20549/10493); CE conform
Kabelgewicht [g/m]	36,3 g
Material (Leiter)	Cu-Litze, blank
Widerstand (Leiter)	max. 60 Ω/km (20 °C)
Einzeldraht-Ø (Leiter)	0.1 mm
Aufbau (Leiter)	42× 0.1 mm (Litzenklasse 6)
Querschnitt (Leiter)	4× 0.34 mm <sup>2</sup>
AWG	ähnlich AWG 22
Material (Aderisolierung)	PP
Materialeigenschaften (Aderisolierung)	FCKW-, halogen-, cadmium-, silikon- und bleifrei
Shore-Härte (Aderisolierung)	74 ±3 D
Ader-Ø inkl. Isolierung	1.25 mm ±5%
Adernfarbe/Nummerierung	br, sw, bl, ws
Verseilverbund	4 Adern verseilt
Schirmung	nein
Schirmung	nein
Schirmung Material (Mantel)	nein PUR FCKW-, halogen-, cadmium-, silikon- und bleifrei, matt, adhäsionsarm, maschinell gut verarbeitbar,
Schirmung Material (Mantel) Materialeigenschaften (Mantel)	nein PUR FCKW-, halogen-, cadmium-, silikon- und bleifrei, matt, adhäsionsarm, maschinell gut verarbeitbar, abriebresistent, hydrolyse-, mikroben- und schweißfunkenbeständig
Schirmung Material (Mantel)  Materialeigenschaften (Mantel)  Shore-Härte (Mantel)	nein PUR FCKW-, halogen-, cadmium-, silikon- und bleifrei, matt, adhäsionsarm, maschinell gut verarbeitbar, abriebresistent, hydrolyse-, mikroben- und schweißfunkenbeständig 58 ±3 D
Schirmung Material (Mantel)  Materialeigenschaften (Mantel)  Shore-Härte (Mantel)  Außen-Ø (Mantel)	nein PUR FCKW-, halogen-, cadmium-, silikon- und bleifrei, matt, adhäsionsarm, maschinell gut verarbeitbar, abriebresistent, hydrolyse-, mikroben- und schweißfunkenbeständig 58 ±3 D 4.7 mm ±5%
Schirmung Material (Mantel)  Materialeigenschaften (Mantel)  Shore-Härte (Mantel)  Außen-Ø (Mantel)  Farbe (Mantel)	nein PUR FCKW-, halogen-, cadmium-, silikon- und bleifrei, matt, adhäsionsarm, maschinell gut verarbeitbar, abriebresistent, hydrolyse-, mikroben- und schweißfunkenbeständig 58 ±3 D 4.7 mm ±5% gelb
Schirmung Material (Mantel)  Materialeigenschaften (Mantel)  Shore-Härte (Mantel)  Außen-Ø (Mantel)  Farbe (Mantel)  chemische Beständigkeit	nein  PUR  FCKW-, halogen-, cadmium-, silikon- und bleifrei, matt, adhäsionsarm, maschinell gut verarbeitbar, abriebresistent, hydrolyse-, mikroben- und schweißfunkenbeständig  58 ±3 D  4.7 mm ±5%  gelb  gute Öl-, Benzin- und Chemikalienbeständigkeit (EN 60811-404)  flammwidrig nach UL, FT2, IEC 60332-1, IEC 60332-2-2, widerstandsfähig gegenüber Funken bei
Schirmung Material (Mantel) Materialeigenschaften (Mantel) Shore-Härte (Mantel) Außen-Ø (Mantel) Farbe (Mantel) chemische Beständigkeit thermische Beständigkeit	PUR  FCKW-, halogen-, cadmium-, silikon- und bleifrei, matt, adhäsionsarm, maschinell gut verarbeitbar, abriebresistent, hydrolyse-, mikroben- und schweißfunkenbeständig  58 ±3 D  4.7 mm ±5%  gelb  gute Öl-, Benzin- und Chemikalienbeständigkeit (EN 60811-404)  flammwidrig nach UL, FT2, IEC 60332-1, IEC 60332-2-2, widerstandsfähig gegenüber Funken bei Schweißarbeiten
Schirmung Material (Mantel) Materialeigenschaften (Mantel) Shore-Härte (Mantel) Außen-Ø (Mantel) Farbe (Mantel) chemische Beständigkeit thermische Beständigkeit Nennspannung	PUR  FCKW-, halogen-, cadmium-, silikon- und bleifrei, matt, adhäsionsarm, maschinell gut verarbeitbar, abriebresistent, hydrolyse-, mikroben- und schweißfunkenbeständig  58 ±3 D  4.7 mm ±5%  gelb  gute Öl-, Benzin- und Chemikalienbeständigkeit (EN 60811-404)  flammwidrig nach UL, FT2, IEC 60332-1, IEC 60332-2-2, widerstandsfähig gegenüber Funken bei Schweißarbeiten  300 V AC
Schirmung Material (Mantel)  Materialeigenschaften (Mantel)  Shore-Härte (Mantel)  Außen-Ø (Mantel)  Farbe (Mantel)  chemische Beständigkeit  thermische Beständigkeit  Nennspannung  Prüfspannung	nein  PUR  FCKW-, halogen-, cadmium-, silikon- und bleifrei, matt, adhäsionsarm, maschinell gut verarbeitbar, abriebresistent, hydrolyse-, mikroben- und schweißfunkenbeständig  58 ±3 D  4.7 mm ±5%  gelb  gute Öl-, Benzin- und Chemikalienbeständigkeit (EN 60811-404)  flammwidrig nach UL, FT2, IEC 60332-1, IEC 60332-2-2, widerstandsfähig gegenüber Funken bei Schweißarbeiten  300 V AC
Schirmung Material (Mantel) Materialeigenschaften (Mantel) Shore-Härte (Mantel) Außen-Ø (Mantel) Farbe (Mantel) chemische Beständigkeit thermische Beständigkeit Nennspannung Prüfspannung Strombelastbarkeit	nein  PUR  FCKW-, halogen-, cadmium-, silikon- und bleifrei, matt, adhäsionsarm, maschinell gut verarbeitbar, abriebresistent, hydrolyse-, mikroben- und schweißfunkenbeständig  58 ±3 D  4.7 mm ±5%  gelb  gute Öl-, Benzin- und Chemikalienbeständigkeit (EN 60811-404)  flammwidrig nach UL, FT2, IEC 60332-1, IEC 60332-2-2, widerstandsfähig gegenüber Funken bei Schweißarbeiten  300 V AC  2500 V AC  nach DIN VDE 0298-4
Schirmung Material (Mantel) Materialeigenschaften (Mantel) Shore-Härte (Mantel) Außen-Ø (Mantel) Farbe (Mantel) chemische Beständigkeit thermische Beständigkeit Nennspannung Prüfspannung Strombelastbarkeit Temperaturbereich (fest)	nein  PUR  FCKW-, halogen-, cadmium-, silikon- und bleifrei, matt, adhäsionsarm, maschinell gut verarbeitbar, abriebresistent, hydrolyse-, mikroben- und schweißfunkenbeständig  58 ±3 D  4.7 mm ±5%  gelb  gute Öl-, Benzin- und Chemikalienbeständigkeit (EN 60811-404)  flammwidrig nach UL, FT2, IEC 60332-1, IEC 60332-2-2, widerstandsfähig gegenüber Funken bei Schweißarbeiten  300 V AC  2500 V AC  nach DIN VDE 0298-4  -40+80 °C, (+90 °C bei max. 10 000 Betriebsstunden)
Schirmung Material (Mantel) Materialeigenschaften (Mantel) Shore-Härte (Mantel) Außen-Ø (Mantel) Farbe (Mantel) chemische Beständigkeit thermische Beständigkeit Nennspannung Prüfspannung Strombelastbarkeit Temperaturbereich (fest) Temperaturbereich (bewegt)	PUR  FCKW-, halogen-, cadmium-, silikon- und bleifrei, matt, adhäsionsarm, maschinell gut verarbeitbar, abriebresistent, hydrolyse-, mikroben- und schweißfunkenbeständig  58 ±3 D  4.7 mm ±5%  gelb  gute Öl-, Benzin- und Chemikalienbeständigkeit (EN 60811-404)  flammwidrig nach UL, FT2, IEC 60332-1, IEC 60332-2-2, widerstandsfähig gegenüber Funken bei Schweißarbeiten  300 V AC  2500 V AC  nach DIN VDE 0298-4  -40+80 °C, (+90 °C bei max. 10 000 Betriebsstunden)  -25+80 °C, (+90 °C bei max. 10 000 Betriebsstunden)
Schirmung Material (Mantel) Materialeigenschaften (Mantel) Shore-Härte (Mantel) Außen-Ø (Mantel) Farbe (Mantel) chemische Beständigkeit thermische Beständigkeit Nennspannung Prüfspannung Strombelastbarkeit Temperaturbereich (fest) Temperaturbereich (bewegt) Biegeradius (fest)	PUR  FCKW-, halogen-, cadmium-, silikon- und bleifrei, matt, adhäsionsarm, maschinell gut verarbeitbar, abriebresistent, hydrolyse-, mikroben- und schweißfunkenbeständig  58 ±3 D  4.7 mm ±5%  gelb  gute Öl-, Benzin- und Chemikalienbeständigkeit (EN 60811-404)  flammwidrig nach UL, FT2, IEC 60332-1, IEC 60332-2-2, widerstandsfähig gegenüber Funken bei Schweißarbeiten  300 V AC  2500 V AC  nach DIN VDE 0298-4  -40+80 °C, (+90 °C bei max. 10 000 Betriebsstunden)  -25+80 °C, (+90 °C bei max. 10 000 Betriebsstunden)  5× Außen-Ø
Schirmung Material (Mantel)  Materialeigenschaften (Mantel)  Shore-Härte (Mantel)  Außen-Ø (Mantel)  Farbe (Mantel)  chemische Beständigkeit  thermische Beständigkeit  Nennspannung  Prüfspannung  Strombelastbarkeit  Temperaturbereich (fest)  Temperaturbereich (bewegt)  Biegeradius (bewegt)	PUR  FCKW-, halogen-, cadmium-, silikon- und bleifrei, matt, adhäsionsarm, maschinell gut verarbeitbar, abriebresistent, hydrolyse-, mikroben- und schweißfunkenbeständig  58 ±3 D  4.7 mm ±5%  gelb  gute Öl-, Benzin- und Chemikalienbeständigkeit (EN 60811-404)  flammwidrig nach UL, FT2, IEC 60332-1, IEC 60332-2-2, widerstandsfähig gegenüber Funken bei Schweißarbeiten  300 V AC  2500 V AC  nach DIN VDE 0298-4  -40+80 °C, (+90 °C bei max. 10 000 Betriebsstunden)  -25+80 °C, (+90 °C bei max. 10 000 Betriebsstunden)  5× Außen-Ø  10× Außen-Ø
Schirmung Material (Mantel) Materialeigenschaften (Mantel) Shore-Härte (Mantel) Außen-Ø (Mantel) Farbe (Mantel) chemische Beständigkeit thermische Beständigkeit Nennspannung Prüfspannung Strombelastbarkeit Temperaturbereich (fest) Temperaturbereich (bewegt) Biegeradius (fest) Biegeradius (bewegt) Anzahl Biegezyklen (Schleppkette)	PUR  FCKW-, halogen-, cadmium-, silikon- und bleifrei, matt, adhäsionsarm, maschinell gut verarbeitbar, abriebresistent, hydrolyse-, mikroben- und schweißfunkenbeständig  58 ±3 D  4.7 mm ±5%  gelb  gute Öl-, Benzin- und Chemikalienbeständigkeit (EN 60811-404)  flammwidrig nach UL, FT2, IEC 60332-1, IEC 60332-2-2, widerstandsfähig gegenüber Funken bei Schweißarbeiten  300 V AC  2500 V AC  nach DIN VDE 0298-4  -40+80 °C, (+90 °C bei max. 10 000 Betriebsstunden)  -25+80 °C, (+90 °C bei max. 10 000 Betriebsstunden)  5× Außen-Ø  max. 10 Mio. (25 °C)
Schirmung Material (Mantel) Materialeigenschaften (Mantel) Shore-Härte (Mantel) Außen-Ø (Mantel) Farbe (Mantel) chemische Beständigkeit thermische Beständigkeit Nennspannung Prüfspannung Strombelastbarkeit Temperaturbereich (fest) Temperaturbereich (bewegt) Biegeradius (fest) Biegeradius (bewegt) Anzahl Biegezyklen (Schleppkette)	nein  PUR  FCKW-, halogen-, cadmium-, silikon- und bleifrei, matt, adhäsionsarm, maschinell gut verarbeitbar, abriebresistent, hydrolyse-, mikroben- und schweißfunkenbeständig  58 ±3 D  4.7 mm ±5%  gelb  gute Öl-, Benzin- und Chemikalienbeständigkeit (EN 60811-404)  flammwidrig nach UL, FT2, IEC 60332-1, IEC 60332-2-2, widerstandsfähig gegenüber Funken bei Schweißarbeiten  300 V AC  2500 V AC  nach DIN VDE 0298-4  -40+80 °C, (+90 °C bei max. 10 000 Betriebsstunden)  -25+80 °C, (+90 °C bei max. 10 000 Betriebsstunden)  5× Außen-Ø  10× Außen-Ø  max. 10 Mio. (25 °C)  max. 3.3 m/s



Anzahl Torsionszyklen	max. 1 Mio. (25 °C)
Torsionsgeschwindigkeit	35 Zyklen/min
Kaufmännische Daten	
EAN	4048879213073
eClass	27279218
Ursprungsland	DE
Verpackungseinheit	1.000
Zolltarifnummer	85444290