

M12 St. 90° / M12 Bu. 90° A-kod.

PUR AWG24+22 geschirmt vt UL/CSA+schleppk. 9m

DeviceNet, CANopen Stecker 90° – Buchse 90° M12 – M12, 5-polig geschirmt

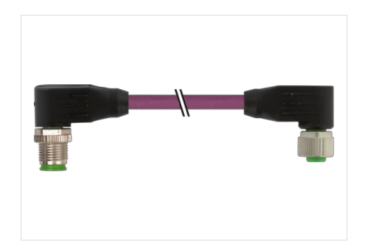
Das Material der Gehäuse ist aus Kunststoff und hat eine gute Chemikalien- und Ölbeständigkeit.

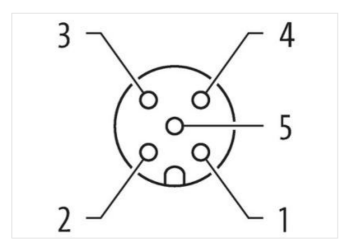
Beim Einsatz aggressiver Medien ist die Materialbeständigkeit applikationsbezogen zu überprüfen. Nähere Details auf Anfrage.

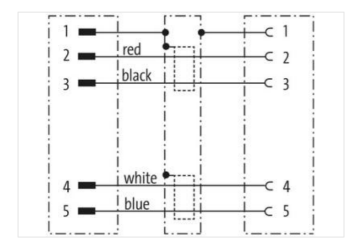
Abweichende Leitungslängen auf Anfrage lieferbar.

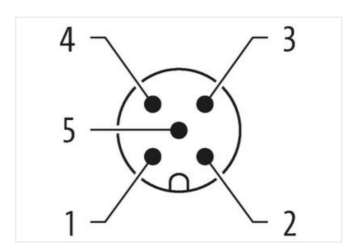
Link zum Produkt

Abbildungen



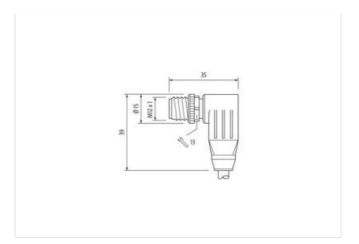








stay connected



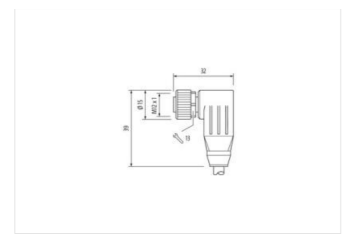


Abbildung stellvertretend







9 m









CUNobeu

Kabellänge

rasonango	·
Seite 1	
Anzugsdrehmoment	0,6 Nm
Befestigungsart	gesteckt, verschraubt
Familie-Bauform	M12
Gewinde	M12 x 1
Material	PUR
Schlüsselweite	SW13
Schutzart (EN IEC 60529)	IP65, IP66K, IP67
Seite 2	
Anzugsdrehmoment	0,6 Nm
Befestigungsart	gesteckt, verschraubt
Familie-Bauform	M12
Gewinde	M12 x 1
Material	PUR
Schlüsselweite	SW13
Kaufmännische Daten	
ECLASS-6.0	27061801
ECLASS-7.0	27061801
ECLASS-8.0	27061801
ECLASS-9.0	27061801
ECLASS-10.1	27060307
ECLASS-11.1	27060307
ECLASS-12.0	27060307
ETIM-5.0	EC001855
GTIN	4048879440769
Verpackungseinheit	1
Zolltarifnummer	85444290



stay connected

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
Installation Anschluss	
Befestigungsgewinde	M12 x 1
Geräteschutz Elektrisch	
Zusatzbedingung Schutzart	gesteckt, verschraubt
Mechanische Daten Materialdaten	
Beschichtung Verriegelung	matt vernickelt
Beschichtung Verschraubung	vernickelt
Material Verriegelung	Zinkdruckguss
Material Verschraubung	Zinkdruckguss
Mechanische Daten Montagedaten	
	and ald considerable Difficiency
3efestigungsart	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.
Installation Kabel	
Adernanordnung	(weiß, blau), (schwarz, rot)
Kabelkennung	803
Mantelfarbe	violett
Zertifikatstyp	cURus
Anzahl Verseilung	1
Verseilung	2 Adern verseilt
Anzahl Verseilung (Typ 2)	1
Verseilung (Typ 2)	2 Verseilverbunde verseilt
Kabelschirmung (Art)	Kupfergeflecht, verzinnt
Kabelschirmung (Bedeckung)	65 %
Bandierung	Folie
Beilaufleiter (Querschnitt)	22 AWG
Adernanordnung	(weiß, blau), (schwarz, rot)
Kabelgewicht	63,12 g/m
Material Mantel	PUR
Shore-Härte Mantel	90 ± 5 Shore A
nhaltsstofffreiheit (Mantel)	bleifrei, cadmiumfrei, FCKW frei, halogenfrei, silikonfrei
Außendurchmesser (Mantel)	6,9 mm
Foleranz Außendurchmesser (Mantel)	±5%
Material Aderisolation	PE
Anzahl Adern	2
Aussendurchmesser Aderisolation	2,1 mm
Foleranz Aussendurchmesser Aderisolation	±5%
Shore-Härte Aderisolation	64 ± 5 Shore D



Anzahl Einzeldrähte (Ader)	19
Durchmesser Adereinzeldrähte	24 AWG
Leiter Querschnitt (Ader)	24 AWG
Beilaufleiter (Querschnitt)	22 AWG
Material Leiter Ader	Kupferlitze, verzinnt
Elektrische Funktion Ader	Daten
Material Aderisolation (Daten)	PE
Außendurchmesser Aderisolation (Daten)	1.5 mm
Toleranz Außendurchmesser Aderisolation (Daten)	± 53 %
Inhaltsstofffreiheit Aderisolation (Daten)	bleifrei, FCKW frei, halogenfrei
Anzahl Adern (Daten)	2
Anzahl Einzeldrähte Ader (Daten)	19
Durchmesser Adereinzeldrähte (Daten)	22 AWG
Leitungsquerschnitt Ader (Daten)	22 AWG
Material Leiter Ader (Daten)	Kupferlitze, verzinnt
Elektrische Funktion Ader (Daten)	Power
Nennspannung AC max.	300 V
Strombelastbarkeit (Norm)	nach DIN VDE 0298-4
Strombelastbarkeit min. Ader	4.5 A
Strombelastbarkeit min. Ader (Daten)	6 A
Elektrische Funktion Ader	Daten
Elektrische Funktion Ader (Daten)	Power
Wellenwiderstand	120 Ω ± 10 % @ 1 MHz
Elektrischer Widerstandsbelag Ader	78 Ω/km
Elektrischer Widerstandsbelag Ader Elektrischer Widerstandsbelag Ader (Daten)	78 Ω/km 54 Ω/km
Elektrischer Widerstandsbelag Ader Elektrischer Widerstandsbelag Ader (Daten) Stehwechselspannung (Ader - Ader)	78 Ω/km 54 Ω/km 2 kV @ 60 s
Elektrischer Widerstandsbelag Ader Elektrischer Widerstandsbelag Ader (Daten) Stehwechselspannung (Ader - Ader) Elektrischer Kapazitätsbelag	78 Ω/km 54 Ω/km 2 kV @ 60 s 40000 pF/km
Elektrischer Widerstandsbelag Ader Elektrischer Widerstandsbelag Ader (Daten) Stehwechselspannung (Ader - Ader) Elektrischer Kapazitätsbelag Stehwechselspannung (Ader - Schirm)	78 Ω/km 54 Ω/km 2 kV @ 60 s 40000 pF/km 2 kV @ 60 s
Elektrischer Widerstandsbelag Ader Elektrischer Widerstandsbelag Ader (Daten) Stehwechselspannung (Ader - Ader) Elektrischer Kapazitätsbelag Stehwechselspannung (Ader - Schirm) Betriebstemperatur min. (fest)	78 Ω/km 54 Ω/km 2 kV @ 60 s 40000 pF/km 2 kV @ 60 s -40 °C
Elektrischer Widerstandsbelag Ader Elektrischer Widerstandsbelag Ader (Daten) Stehwechselspannung (Ader - Ader) Elektrischer Kapazitätsbelag Stehwechselspannung (Ader - Schirm) Betriebstemperatur min. (fest) Betriebstemperatur max. (fest)	78 Ω/km 54 Ω/km 2 kV @ 60 s 40000 pF/km 2 kV @ 60 s -40 °C 80 °C
Elektrischer Widerstandsbelag Ader Elektrischer Widerstandsbelag Ader (Daten) Stehwechselspannung (Ader - Ader) Elektrischer Kapazitätsbelag Stehwechselspannung (Ader - Schirm) Betriebstemperatur min. (fest) Betriebstemperatur max. (fest) Betriebstemperatur min. (bewegt)	78 Ω/km 54 Ω/km 2 kV @ 60 s 40000 pF/km 2 kV @ 60 s -40 °C 80 °C -30 °C
Elektrischer Widerstandsbelag Ader Elektrischer Widerstandsbelag Ader (Daten) Stehwechselspannung (Ader - Ader) Elektrischer Kapazitätsbelag Stehwechselspannung (Ader - Schirm) Betriebstemperatur min. (fest) Betriebstemperatur max. (fest) Betriebstemperatur min. (bewegt) Betriebstemperatur max. (bewegt)	78 Ω/km 54 Ω/km 2 kV @ 60 s 40000 pF/km 2 kV @ 60 s -40 °C 80 °C -30 °C 70 °C
Elektrischer Widerstandsbelag Ader Elektrischer Widerstandsbelag Ader (Daten) Stehwechselspannung (Ader - Ader) Elektrischer Kapazitätsbelag Stehwechselspannung (Ader - Schirm) Betriebstemperatur min. (fest) Betriebstemperatur max. (fest) Betriebstemperatur min. (bewegt) Betriebstemperatur max. (bewegt) Flammwidrigkeit	78 Ω/km 54 Ω/km 2 kV @ 60 s 40000 pF/km 2 kV @ 60 s -40 °C 80 °C -30 °C 70 °C UL 1581 § 1100 FT2 IEC 60332-2-2 UL 1581 § 1090
Elektrischer Widerstandsbelag Ader Elektrischer Widerstandsbelag Ader (Daten) Stehwechselspannung (Ader - Ader) Elektrischer Kapazitätsbelag Stehwechselspannung (Ader - Schirm) Betriebstemperatur min. (fest) Betriebstemperatur max. (fest) Betriebstemperatur min. (bewegt) Betriebstemperatur max. (bewegt) Flammwidrigkeit Chemikalienbeständigkeit	78 Ω/km 54 Ω/km 2 kV @ 60 s 40000 pF/km 2 kV @ 60 s -40 °C 80 °C -30 °C 70 °C UL 1581 § 1100 FT2 IEC 60332-2-2 UL 1581 § 1090 gut, applikationsbezogen zu prüfen
Elektrischer Widerstandsbelag Ader Elektrischer Widerstandsbelag Ader (Daten) Stehwechselspannung (Ader - Ader) Elektrischer Kapazitätsbelag Stehwechselspannung (Ader - Schirm) Betriebstemperatur min. (fest) Betriebstemperatur max. (fest) Betriebstemperatur min. (bewegt) Betriebstemperatur max. (bewegt) Flammwidrigkeit Chemikalienbeständigkeit	78 Ω/km 54 Ω/km 2 kV @ 60 s 40000 pF/km 2 kV @ 60 s -40 °C 80 °C -30 °C 70 °C UL 1581 § 1100 FT2 IEC 60332-2-2 UL 1581 § 1090 gut, applikationsbezogen zu prüfen gut, applikationsbezogen zu prüfen
Elektrischer Widerstandsbelag Ader Elektrischer Widerstandsbelag Ader (Daten) Stehwechselspannung (Ader - Ader) Elektrischer Kapazitätsbelag Stehwechselspannung (Ader - Schirm) Betriebstemperatur min. (fest) Betriebstemperatur max. (fest) Betriebstemperatur min. (bewegt) Betriebstemperatur max. (bewegt) Flammwidrigkeit Chemikalienbeständigkeit Benzinbeständigkeit	78 Ω/km 54 Ω/km 2 kV @ 60 s 40000 pF/km 2 kV @ 60 s -40 °C 80 °C -30 °C 70 °C UL 1581 § 1100 FT2 IEC 60332-2-2 UL 1581 § 1090 gut, applikationsbezogen zu prüfen gut, applikationsbezogen zu prüfen DIN EN 60811-404 gut, applikationsbezogen zu prüfen
Elektrischer Widerstandsbelag Ader Elektrischer Widerstandsbelag Ader (Daten) Stehwechselspannung (Ader - Ader) Elektrischer Kapazitätsbelag Stehwechselspannung (Ader - Schirm) Betriebstemperatur min. (fest) Betriebstemperatur max. (fest) Betriebstemperatur min. (bewegt) Betriebstemperatur max. (bewegt) Flammwidrigkeit Chemikalienbeständigkeit Benzinbeständigkeit Ölbeständigkeit Biegeradius (Installation)	78 Ω/km 54 Ω/km 2 kV @ 60 s 40000 pF/km 2 kV @ 60 s -40 °C 80 °C -30 °C 70 °C UL 1581 § 1100 FT2 IEC 60332-2-2 UL 1581 § 1090 gut, applikationsbezogen zu prüfen gut, applikationsbezogen zu prüfen DIN EN 60811-404 gut, applikationsbezogen zu prüfen x Außendurchmesser
Elektrischer Widerstandsbelag Ader Elektrischer Widerstandsbelag Ader (Daten) Stehwechselspannung (Ader - Ader) Elektrischer Kapazitätsbelag Stehwechselspannung (Ader - Schirm) Betriebstemperatur min. (fest) Betriebstemperatur max. (fest) Betriebstemperatur min. (bewegt) Betriebstemperatur max. (bewegt) Flammwidrigkeit Chemikalienbeständigkeit Benzinbeständigkeit Ölbeständigkeit Biegeradius (Installation) Biegeradius (fest)	78 Ω/km 54 Ω/km 2 kV @ 60 s 40000 pF/km 2 kV @ 60 s -40 °C 80 °C -30 °C 70 °C UL 1581 § 1100 FT2 IEC 60332-2-2 UL 1581 § 1090 gut, applikationsbezogen zu prüfen gut, applikationsbezogen zu prüfen DIN EN 60811-404 gut, applikationsbezogen zu prüfen x Außendurchmesser 6 x Außendurchmesser
Elektrischer Widerstandsbelag Ader Elektrischer Widerstandsbelag Ader (Daten) Stehwechselspannung (Ader - Ader) Elektrischer Kapazitätsbelag Stehwechselspannung (Ader - Schirm) Betriebstemperatur min. (fest) Betriebstemperatur max. (fest) Betriebstemperatur min. (bewegt) Betriebstemperatur min. (bewegt) Flammwidrigkeit Chemikalienbeständigkeit Ölbeständigkeit Biegeradius (Installation) Biegeradius (fest) Biegeradius (bewegt)	78 Ω/km 54 Ω/km 2 kV @ 60 s 40000 pF/km 2 kV @ 60 s -40 °C 80 °C -30 °C 70 °C UL 1581 § 1100 FT2 IEC 60332-2-2 UL 1581 § 1090 gut, applikationsbezogen zu prüfen gut, applikationsbezogen zu prüfen DIN EN 60811-404 gut, applikationsbezogen zu prüfen x Außendurchmesser 6 x Außendurchmesser 10 x Außendurchmesser
Elektrischer Widerstandsbelag Ader Elektrischer Widerstandsbelag Ader (Daten) Stehwechselspannung (Ader - Ader) Elektrischer Kapazitätsbelag Stehwechselspannung (Ader - Schirm) Betriebstemperatur min. (fest) Betriebstemperatur max. (fest) Betriebstemperatur min. (bewegt) Betriebstemperatur max. (bewegt) Flammwidrigkeit Chemikalienbeständigkeit Benzinbeständigkeit Ölbeständigkeit Biegeradius (Installation) Biegeradius (fest) Biegeradius (bewegt) Anzahl Biegezyklen (Schleppkette)	78 Ω/km 54 Ω/km 2 kV @ 60 s 40000 pF/km 2 kV @ 60 s -40 °C 80 °C -30 °C 70 °C UL 1581 § 1100 FT2 IEC 60332-2-2 UL 1581 § 1090 gut, applikationsbezogen zu prüfen gut, applikationsbezogen zu prüfen DIN EN 60811-404 gut, applikationsbezogen zu prüfen x Außendurchmesser 6 x Außendurchmesser 10 x Außendurchmesser
Elektrischer Widerstandsbelag Ader Elektrischer Widerstandsbelag Ader (Daten) Stehwechselspannung (Ader - Ader) Elektrischer Kapazitätsbelag Stehwechselspannung (Ader - Schirm) Betriebstemperatur min. (fest) Betriebstemperatur max. (fest) Betriebstemperatur min. (bewegt) Betriebstemperatur min. (bewegt) Flammwidrigkeit Chemikalienbeständigkeit Benzinbeständigkeit Ölbeständigkeit Biegeradius (Installation) Biegeradius (fest) Biegeradius (bewegt) Anzahl Biegezyklen (Schleppkette)	78 Ω/km 54 Ω/km 2 kV @ 60 s 40000 pF/km 2 kV @ 60 s -40 °C 80 °C -30 °C 70 °C UL 1581 § 1100 FT2 IEC 60332-2-2 UL 1581 § 1090 gut, applikationsbezogen zu prüfen gut, applikationsbezogen zu prüfen DIN EN 60811-404 gut, applikationsbezogen zu prüfen x Außendurchmesser 6 x Außendurchmesser 10 x Außendurchmesser 1 Mio. 5 m
Elektrischer Widerstandsbelag Ader Elektrischer Widerstandsbelag Ader (Daten) Stehwechselspannung (Ader - Ader) Elektrischer Kapazitätsbelag Stehwechselspannung (Ader - Schirm) Betriebstemperatur min. (fest) Betriebstemperatur max. (fest) Betriebstemperatur min. (bewegt) Betriebstemperatur min. (bewegt) Flammwidrigkeit Chemikalienbeständigkeit Benzinbeständigkeit Ölbeständigkeit Biegeradius (Installation) Biegeradius (fest) Biegeradius (bewegt) Anzahl Biegezyklen (Schleppkette) Verfahrweg (Schleppkette)	78 Ω/km 54 Ω/km 2 kV @ 60 s 40000 pF/km 2 kV @ 60 s -40 °C 80 °C -30 °C 70 °C UL 1581 § 1100 FT2 IEC 60332-2-2 UL 1581 § 1090 gut, applikationsbezogen zu prüfen gut, applikationsbezogen zu prüfen DIN EN 60811-404 gut, applikationsbezogen zu prüfen x Außendurchmesser 6 x Außendurchmesser 10 x Außendurchmesser 1 Mio. 5 m 3 m/s
Elektrischer Widerstandsbelag Ader Elektrischer Widerstandsbelag Ader (Daten) Stehwechselspannung (Ader - Ader) Elektrischer Kapazitätsbelag Stehwechselspannung (Ader - Schirm) Betriebstemperatur min. (fest) Betriebstemperatur max. (fest) Betriebstemperatur min. (bewegt) Betriebstemperatur min. (bewegt) Flammwidrigkeit Chemikalienbeständigkeit Benzinbeständigkeit Ölbeständigkeit Biegeradius (Installation) Biegeradius (fest) Biegeradius (bewegt) Anzahl Biegezyklen (Schleppkette) Verfahrweg (Schleppkette) Verfahrgeschwindigkeit (Schleppkette) Anzahl Torsionszyklen	78 Ω/km 54 Ω/km 2 kV @ 60 s 40000 pF/km 2 kV @ 60 s -40 °C 80 °C -30 °C 70 °C UL 1581 § 1100 FT2 IEC 60332-2-2 UL 1581 § 1090 gut, applikationsbezogen zu prüfen gut, applikationsbezogen zu prüfen DIN EN 60811-404 gut, applikationsbezogen zu prüfen x Außendurchmesser 6 x Außendurchmesser 10 x Außendurchmesser 1 Mio. 5 m 3 m/s 2 Mio.
Elektrischer Widerstandsbelag Ader Elektrischer Widerstandsbelag Ader (Daten) Stehwechselspannung (Ader - Ader) Elektrischer Kapazitätsbelag Stehwechselspannung (Ader - Schirm) Betriebstemperatur min. (fest) Betriebstemperatur max. (fest) Betriebstemperatur min. (bewegt) Betriebstemperatur max. (bewegt) Flammwidrigkeit Chemikalienbeständigkeit Benzinbeständigkeit Ölbeständigkeit Biegeradius (Installation) Biegeradius (fest) Biegeradius (bewegt) Anzahl Biegezyklen (Schleppkette) Verfahrweg (Schleppkette)	78 Ω/km 54 Ω/km 2 kV @ 60 s 40000 pF/km 2 kV @ 60 s -40 °C 80 °C -30 °C 70 °C UL 1581 § 1100 FT2 IEC 60332-2-2 UL 1581 § 1090 gut, applikationsbezogen zu prüfen gut, applikationsbezogen zu prüfen DIN EN 60811-404 gut, applikationsbezogen zu prüfen x Außendurchmesser 6 x Außendurchmesser 10 x Außendurchmesser 1 Mio. 5 m 3 m/s