

## M12 St. 0° / M12 Bu. 0° A-kod.

RADOX EM 104 4x0,34 geschirmt sw 1,5m

DeviceNet, CANopen Stecker gerade – Buchse gerade M12 – M12, 5-polig geschirmt mit Kabeltülle

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

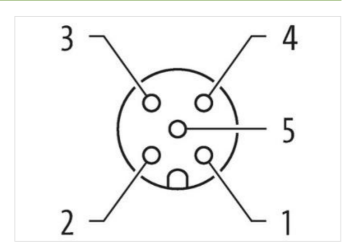
Beim Einsatz aggressiver Medien ist die Materialbeständigkeit applikationsbezogen zu überprüfen. Nähere Details auf Anfrage.

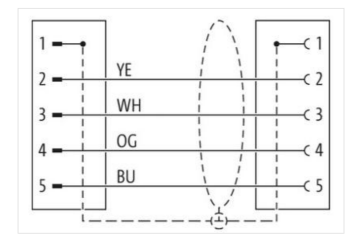
Abweichende Leitungslängen auf Anfrage lieferbar.

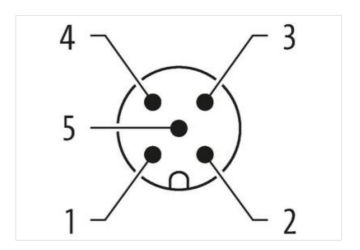
## **Link zum Produkt**

## Abbildungen



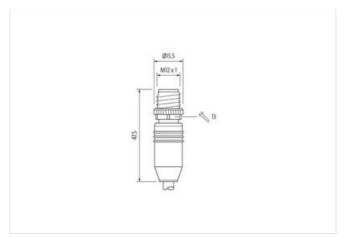








stay connected



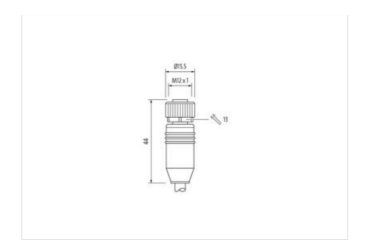


Abbildung stellvertretend







Kabellänge	1,5 m
Seite 1	
Anzugsdrehmoment	0,6 Nm
Befestigungsart	gesteckt, verschraubt
Familie-Bauform	M12
Gewinde	M12 x 1
Kabelabgang	gerade
Kodierung	A
Polzahl	5
Schlüsselweite	SW13
Seite 2	
Anzugsdrehmoment	0,6 Nm
Befestigungsart	gesteckt, verschraubt
Familie-Bauform	M12
Gewinde	M12 x 1
Kabelabgang	gerade
Kodierung	A
Polzahl	5
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	4048879671897
Verpackungseinheit	1
Zolltarifnummer	85444290
Elektrische Daten   Versorgung	



stay connected

Betriebsspannung AC max.	60 V
Betriebsspannung DC max.	60 V
Betriebsstrom je Kontakt max.	4 A
Diagnosen	
Statusanzeige LED	nein
	nem
Geräteschutz   Elektrisch	
Schutzart (EN IEC 60529)	IP65, IP67, IP66K
Zusatzbedingung Schutzart	gesteckt, verschraubt
Verschmutzungsgrad Bemessungsstoßspannung	3 1,5 kV
Isolierstoffgruppe (IEC 60664-1)	1,3 KV
	'
Mechanische Daten	
Kontur für Wellschlauch	ohne
Mechanische Daten   Materialdaten	
Beschichtung Verriegelung	matt vernickelt
Material Gehäuse	PUR
Material Verriegelung	Zinkdruckguss
Mechanische Daten   Montagedaten	
Befestigungsart	gesteckt, verschraubt, Rüttelsicherung
Umgebungseigenschaften   Klimatisch	
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	R66
Mantelfarbe	schwarz
Anzahl Verseilung	1
Verseilung	4 Adern verseilt
Kabelschirmung (Art)	Kupfergeflecht, verzinnt
Bandierung	Folie, Kunststoffband
Adernanordnung	weiß, gelb, blau, orange
Kabelgewicht	77 g/m
Material Mantel	Radox EM 104
Inhaltsstofffreiheit (Mantel)	bleifrei, FCKW frei, halogenfrei
Außendurchmesser (Mantel)	6,6 mm
Toleranz Außendurchmesser (Mantel)	±5%
Material Aderisolation	Radox Foam
Anzahl Adern	4
Aussendurchmesser Aderisolation	1,55 mm
Toleranz Aussendurchmesser Aderisolation	±5%
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	bleifrei, FCKW frei, halogenfrei
Inhaltsstofffreiheit Aderisolation	
Anzahl Einzeldrähte (Ader)	7
Anzahl Einzeldrähte (Ader) Durchmesser Adereinzeldrähte	7 22 AWG
Anzahl Einzeldrähte (Ader)  Durchmesser Adereinzeldrähte  Leiter Querschnitt (Ader)	7 22 AWG 22 AWG
Anzahl Einzeldrähte (Ader)  Durchmesser Adereinzeldrähte  Leiter Querschnitt (Ader)  Material Leiter Ader	7 22 AWG 22 AWG Kupferlitze, versilbert
Anzahl Einzeldrähte (Ader)  Durchmesser Adereinzeldrähte  Leiter Querschnitt (Ader)  Material Leiter Ader  Strombelastbarkeit (Norm)	7 22 AWG 22 AWG Kupferlitze, versilbert nach DIN VDE 0298-4
Anzahl Einzeldrähte (Ader)  Durchmesser Adereinzeldrähte  Leiter Querschnitt (Ader)  Material Leiter Ader	7 22 AWG 22 AWG Kupferlitze, versilbert



Nennspannung Power AC max.	300 V
Elektrischer Kapazitätsbelag (Ader - Schirm) (Power)	100000 pF/km
Elektrischer Kapazitätsbelag (Ader - Ader) (Power)	65000 pF/km
Stehwechselspannung Power (Ader - Schirm)	2 kV @ 300 s
Stehwechselspannung Power (Ader - Mantel)	2 kV @ 300 s
Stehwechselspannung Power (Ader - Ader)	2 kV @ 300 s
Betriebstemperatur min. (fest)	-50 °C
Betriebstemperatur max. (fest)	90 °C
Betriebstemperatur min. (bewegt)	-40 °C
Betriebstemperatur max. (bewegt)	90 °C
UV-Beständigkeit	DIN EN ISO 4892-2 A
Flammwidrigkeit	UL 1581 § 1100 FT2   IEC 60332-2-2   UL 1581 § 1090
Chemikalienbeständigkeit	gut, applikationsbezogen zu prüfen
Benzinbeständigkeit	gut, applikationsbezogen zu prüfen
Ölbeständigkeit	gut, applikationsbezogen zu prüfen   DIN EN 60811-404
Biegeradius (fest)	6 x Außendurchmesser
Biegeradius (bewegt)	10 x Außendurchmesser