

M12 Bu. 0° A-kod. freies Ltg-ende geschirmt

RADOX EM 104 4x0,5 geschirmt sw 10m

Buchse gerade M12, 4-polig geschirmt mit Kabeltülle

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

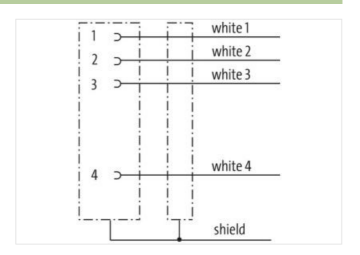
Beim Einsatz aggressiver Medien ist die Materialbeständigkeit applikationsbezogen zu überprüfen. Nähere Details auf Anfrage.

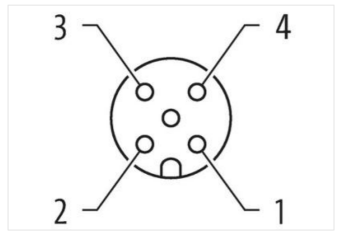
Abweichende Leitungslängen auf Anfrage lieferbar.

Link zum Produkt

Abbildungen







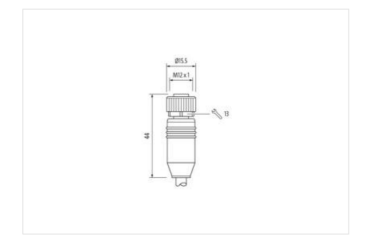


Abbildung stellvertretend

Kabellänge	10 m	
Seite 1		
Anzugsdrehmoment	0,6 Nm	
Familie-Bauform	M12	
Gewinde	M12 x 1	
Kodierung	A	



stay connected

Schlüsselweite	SW13	
Seite 2		
Abmantellänge	40 mm	
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	4048879672139	
Verpackungseinheit	1	
Zolltarifnummer	85444290	
Elektrische Daten Versorgung		
Betriebsspannung AC max.	60 V	
Betriebsspannung DC max.	60 V	
Betriebsstrom je Kontakt max.	4 A	
Installation Anschluss		
·	40 mm	
Abmantellänge	40 mm	
Geräteschutz Elektrisch		
Verschmutzungsgrad	3	
Bemessungsstoßspannung	1,5 kV	
Isolierstoffgruppe (IEC 60664-1)	I	
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		
	-25 °C	
Betriebstemperatur min. Betriebstemperatur max.	85 °C	
Zusatzbedingung Temperaturbereich	abhängig von angeschlossener Leitung	
	auriangig von angesoniosserier 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.	
Konformität		
Produktstandard	DIN EN 61076-2-101 (M12)	
Installation Kabel		
Kabelkennung	R13	
Bedruckungsfarbe Aderisolation		
Bedruckungsabstand Aderisolation	schwarz (Isolation weiß) 15 mm	
Mantelfarbe	schwarz	
	**···	



stay connected	d
----------------	---

Verseilung	4 Adern verseilt
Kabelschirmung (Art)	Kupfergeflecht, verzinnt
Bandierung	Vlies, Folie
Adernanordnung	weiß 1, weiß 2, weiß 3, weiß 4
Kabelgewicht	67,1 g/m
Material Mantel	Radox EM 104
Inhaltsstofffreiheit (Mantel)	bleifrei, FCKW frei, halogenfrei
Außendurchmesser (Mantel)	5,4 mm
Toleranz Außendurchmesser (Mantel)	± 5 %
Material Aderisolation	Radox El 303
Anzahl Adern	4
Aussendurchmesser Aderisolation	1,42 mm
Toleranz Aussendurchmesser Aderisolation	±5%
Inhaltsstofffreiheit Aderisolation	bleifrei, FCKW frei, halogenfrei
Bedruckungsfarbe Aderisolation	schwarz (Isolation weiß)
Bedruckungsabstand Aderisolation	15 mm
Anzahl Einzeldrähte (Ader)	19
Durchmesser Adereinzeldrähte	0,18 mm
Leiter Querschnitt (Ader)	0,5 mm²
Material Leiter Ader	Kupferlitze, verzinnt
Leitertyp (Ader)	Litzenklasse 5
Nennspannung max. (Leiter - Leiter)	1000 V
Nennspannung max. (Leiter - Erde)	600 V
Strombelastbarkeit (Norm)	nach DIN VDE 0298-4
Strombelastbarkeit min. Ader	7,2 A
Elektrischer Widerstandsbelag Ader	40,1 Ω/km @ 20 °C
Stehwechselspannung (Ader - Ader)	3,5 kV @ 60 s
Stehwechselspannung (Ader - Mantel)	3,5 kV @ 60 s
Stehwechselspannung (Ader - Schirm)	3,5 kV @ 60 s
Betriebstemperatur min. (fest)	-50 °C
Betriebstemperatur max. (fest)	120 °C
Betriebstemperatur min. (bewegt)	-25 °C
Betriebstemperatur max. (bewegt)	90 °C
UV-Beständigkeit	DIN EN ISO 4892-2 A
Flammwidrigkeit	UL 1581 § 1090 UL 1581 § 1100 FT2 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)	3 x Außendurchmesser
Biegeradius (bewegt)	4 x Außendurchmesser