

## M12 St. 0° / M12 Bu. 0° A-kod. geschirmt

RADOX EM 104 4x0,5 geschirmt sw 10m

Stecker gerade – Buchse gerade M12 – M12, 4-polig geschirmt mit Kabeltülle

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

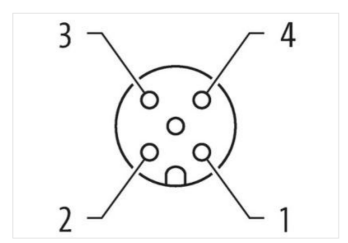
Beim Einsatz aggressiver Medien ist die Materialbeständigkeit applikationsbezogen zu überprüfen. Nähere Details auf Anfrage.

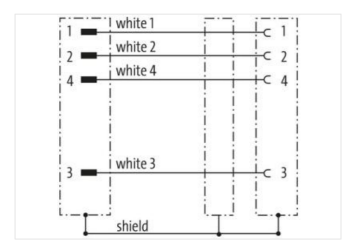
Abweichende Leitungslängen auf Anfrage lieferbar.

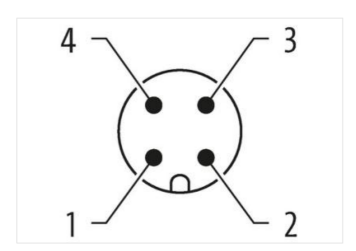
## **Link zum Produkt**

## Abbildungen



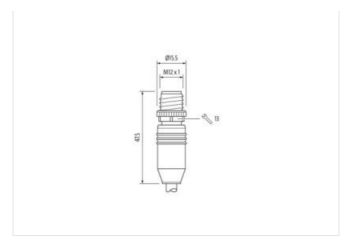








## stay connected



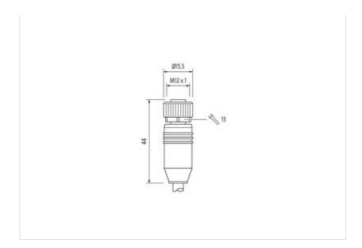


Abbildung stellvertretend

Kabellänge	10 m
Seite 1	
Anzugsdrehmoment	0,6 Nm
Befestigungsart	gesteckt, verschraubt
Familie-Bauform	M12
Gewinde	M12 x 1
Kodierung	A
Polzahl	4
Schlüsselweite	SW13
Schutzart (EN IEC 60529)	IP65, IP67
Seite 2	
Anzugsdrehmoment	0,6 Nm
Befestigungsart	gesteckt, verschraubt
Familie-Bauform	M12
Gewinde	M12 x 1
Kodierung	A
Polzahl	4
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	4048879691215
Verpackungseinheit	1
Zolltarifnummer	85444290
Elektrische Daten   Versorgung	
Betriebsspannung AC max.	60 V
Betriebsspannung DC max.	60 V
Betriebsstrom je Kontakt max.	4 A
Diagnosen	
Statusanzeige LED	nein
Geräteschutz   Elektrisch	



stay connected

Zusatzbedingung Schutzart	gesteckt, verschraubt
Verschmutzungsgrad	3
Bemessungsstoßspannung	1,5 kV
solierstoffgruppe (IEC 60664-1)	1
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
Wichtige Installationshinweise	
	Cabilitana Cia dia Chadu ashinday duyah assisasta MaGashasas assistant da a sa s
Hinweis zur Zugentlastung	Schützen Sie die Steckverbinder durch geeignete Maßnahmen vor mechanischen Lasten, z.B. durch die Verwendung von Kabelbindern.
Hinweis zum Biegeradius	<b>ACHTUNG:</b> 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	
·	
Adernanordnung	weiß 1, weiß 2, weiß 3, weiß 4
Kabelkennung	R13
Bedruckungsfarbe Aderisolation	schwarz (Isolation weiß)
Bedruckungsabstand Aderisolation	15 mm
Mantelfarbe	schwarz
Anzahl Verseilung	1 4 Adem verseilt
Verseilung	
Kabelschirmung (Art)	Kupfergeflecht, verzinnt
Bandierung	Vlies, Folie
Adernanordnung	weiß 1, weiß 2, weiß 3, weiß 4
Kabelgewicht  Material Mantel	67,1 g/m  Radox EM 104
nhaltsstofffreiheit (Mantel)  Außendurchmesser (Mantel)	bleifrei, FCKW frei, halogenfrei  5,4 mm
Foleranz Außendurchmesser (Mantel)	± 5 %
Material Aderisolation  Anzahl Adern	Radox El 303
Anzani Adern Aussendurchmesser Aderisolation	
Aussendurchmesser Aderisolation  Foleranz Aussendurchmesser Aderisolation	1,42 mm ± 5 %
nhaltsstofffreiheit Aderisolation	bleifrei, FCKW frei, halogenfrei
manssionnemen AdenSolation	·
Rodruckungeforbe Adoricalation	schwarz (Isolation weiß)
	15 mm
Bedruckungsabstand Aderisolation	15 mm
Bedruckungsabstand Aderisolation  Anzahl Einzeldrähte (Ader)	19
Bedruckungsfarbe Aderisolation  Bedruckungsabstand Aderisolation  Anzahl Einzeldrähte (Ader)  Durchmesser Adereinzeldrähte	19 0,18 mm
Bedruckungsabstand Aderisolation  Anzahl Einzeldrähte (Ader)  Durchmesser Adereinzeldrähte  Leiter Querschnitt (Ader)	19 0,18 mm 0,5 mm <sup>2</sup>
Bedruckungsabstand Aderisolation  Anzahl Einzeldrähte (Ader)  Durchmesser Adereinzeldrähte	19 0,18 mm



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