

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

RADOX EM 104 4x0,5 geschirmt sw 2m

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.

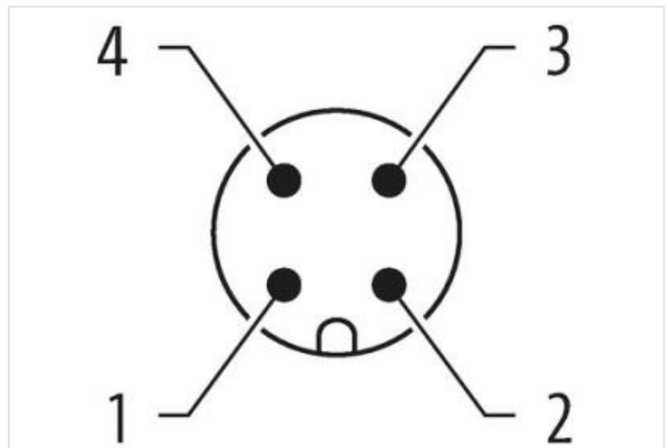
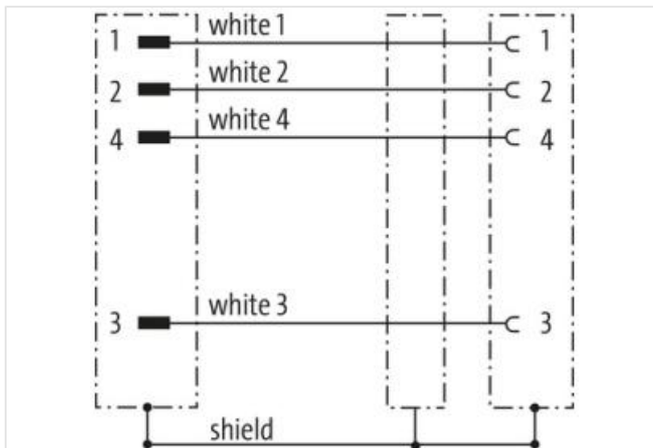
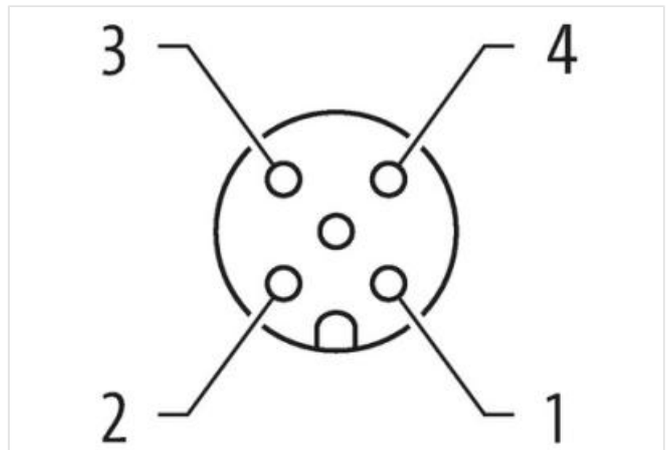
**[Link zum Produkt](#)****Abbildungen**



Abbildung stellvertretend

Kabellänge	2 m
<b>Seite 1</b>	
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
<b>Seite 2</b>	
Anzugsdrehmoment	0,6 Nm
Befestigungsart	gesteckt, verschraubt
Familie-Bauform	M12
Gewinde	M12 x 1
Kodierung	A
Polzahl	4
<b>Kaufmännische Daten</b>	
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	4048879807975
Verpackungseinheit	1
Zolltarifnummer	85444290
<b>Elektrische Daten   Versorgung</b>	
Betriebsspannung AC max.	60 V
Betriebsspannung DC max.	60 V
Betriebsstrom je Kontakt max.	4 A
<b>Diagnosen</b>	
Statusanzeige LED	nein
<b>Geräteschutz   Elektrisch</b>	

Zusatzbedingung Schutzart	gesteckt, verschraubt
Verschmutzungsgrad	3
Bemessungsstoßspannung	1,5 kV
Isolierstoffgruppe (IEC 60664-1)	I

**Mechanische Daten**

Kontur für Welschlauch	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	R13
Bedruckungsfarbe Aderisolation	schwarz (Isolation weiß)
Bedruckungsabstand Aderisolation	15 mm
Mantelfarbe	schwarz
Anzahl Verseilung	1
Verseilung	4 Adern verseilt
Kabelschirmung (Art)	Kupfergeflecht, verzinkt
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 EI 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 mm <sup>2</sup>
Material Leiter Ader	Kupferlitze, verzinkt
Leitertyp (Ader)	Litzenklasse 5
Strombelastbarkeit (Norm)	nach DIN VDE 0298-4
Strombelastbarkeit min. Ader	7,2 A
Elektrischer Widerstandsbelag Ader	40,1 Ω/km @ 20 °C
Nennspannung Power max. (Leiter - Erde)	600 V
Nennspannung Power max. (Leiter - Leiter)	1000 V
Stehwechselspannung Power (Ader - Schirm)	3,5 kV @ 60 s
Stehwechselspannung Power (Ader - Mantel)	3,5 kV @ 60 s

Stehwechselspannung Power (Ader - Ader)	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