

## MQ12 St. 0° A-kod. freies Ltg-ende

PVC 3x0.34 sw UL/CSA 10m

Stecker gerade MQ12, 3-polig mit Kabeltülle

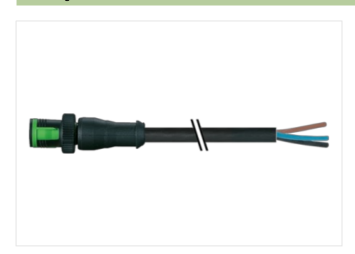
Abweichende Leitungslängen auf Anfrage lieferbar.

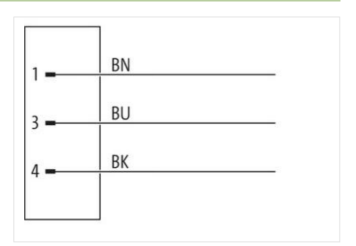
Das Material der Gehäuse ist aus Kunststoff und hat eine gute Chemikalien- und Ölbeständigkeit.

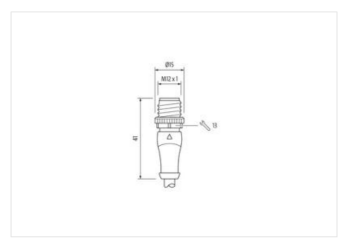
Beim Einsatz aggressiver Medien ist die Materialbeständigkeit applikationsbezogen zu überprüfen. Nähere Details auf Anfrage.

## **Link zum Produkt**

## Abbildungen







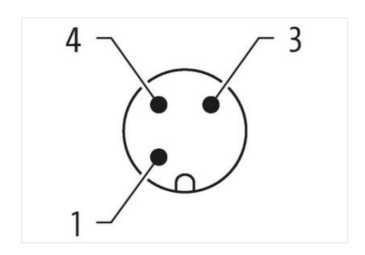


Abbildung stellvertretend

Kabellänge	10 m	
Seite 1		
Familie-Bauform	MQ12	
Schutzart (EN IEC 60529)	IP67	
Kaufmännische Daten		
ECLASS-6.0	27279218	
ECLASS-7.0	27279218	



stay connected

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	4048879107518	
Verpackungseinheit	1	
Zolltarifnummer	85444290	
Elektrische Daten   Versorgung		
Betriebsspannung AC max.	250 V	
Betriebsspannung DC max.	250 V	
Betriebsstrom je Kontakt max.	4 A	
•	4 A	
Geräteschutz   Elektrisch		
Zusatzbedingung Schutzart	gesteckt, verschraubt	
Mechanische Daten   Montagedaten		
Befestigungsart	gesteckt, verschraubt	
Verriegelungsart	Bajonettverschluss	
Umgebungseigenschaften   Klimatisch		
	05.00	
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	<b>ACHTUNG:</b> Beachten Sie beim Verlegen von Leitungen die zulässigen Biegeradien, da durch zu große Biegekräfte die IP-Schutzart gefährdet werden kann.	
Installation   Kabel		
Adernanordnung	braun, schwarz, blau	
Kabelkennung	613	
Kabeltyp	1	
Mantelfarbe	schwarz	
Zertifikatstyp	cURus	
Anzahl Verseilung	1	
Verseilung	3 Adern verseilt	
Adernanordnung	braun, schwarz, blau	
Kabelgewicht	34,1 g/m	
Material Mantel	PVC	
Shore-Härte Mantel	85 ± 5 Shore A	
Inhaltsstofffreiheit (Mantel)	bleifrei, cadmiumfrei, FCKW frei, silikonfrei	
Außendurchmesser (Mantel)	4,6 mm	
Toleranz Außendurchmesser (Mantel)	± 5 %	
Material Aderisolation	PVC	
Anzahl Adern		
	3	
Aussendurchmesser Aderisolation	3 1,25 mm	
Aussendurchmesser Aderisolation  Toleranz Aussendurchmesser Aderisolation		
	1,25 mm	
Toleranz Aussendurchmesser Aderisolation	1,25 mm ± 5 %	
Toleranz Aussendurchmesser Aderisolation Shore-Härte Aderisolation	1,25 mm ± 5 % 45 ± 5 Shore D	
Toleranz Aussendurchmesser Aderisolation Shore-Härte Aderisolation Materialeigenschaften Aderisolation	1,25 mm ± 5 %  45 ± 5 Shore D  maschinell gut verarbeitbar	
Toleranz Aussendurchmesser Aderisolation Shore-Härte Aderisolation Materialeigenschaften Aderisolation Inhaltsstofffreiheit Aderisolation	1,25 mm ± 5 % 45 ± 5 Shore D maschinell gut verarbeitbar bleifrei, cadmiumfrei, FCKW frei, silikonfrei	



Material Leiter Ader	Kupferlitze, blank
Leitertyp (Ader)	Litzenklasse 5
Nennspannung AC max.	300 V
Strombelastbarkeit (Norm)	nach DIN VDE 0298-4
Strombelastbarkeit min. Ader	6 A
Elektrischer Widerstandsbelag Ader	57 Ω/km @ 20 °C
Stehwechselspannung (Ader - Ader)	2 kV @ 60 s
Stehwechselspannung (Ader - Mantel)	2 kV @ 60 s
Betriebstemperatur min. (fest)	-30 °C
Betriebstemperatur max. (fest)	80 °C
Betriebstemperatur min. (bewegt)	-5 °C
Betriebstemperatur max. (bewegt)	80 °C
UV-Beständigkeit	DIN EN ISO 4892-2 A
Flammwidrigkeit	IEC 60332-2-2   UL 1581 § 1100 FT2   UL 1581 § 1090
Chemikalienbeständigkeit	gut, applikationsbezogen zu prüfen
Benzinbeständigkeit	gut, applikationsbezogen zu prüfen
Ölbeständigkeit	gut, applikationsbezogen zu prüfen   DIN EN 60811-404
Biegeradius (fest)	5 x Außendurchmesser
Biegeradius (bewegt)	10 x Außendurchmesser