

MQ12 St. 90° / MQ12 Bu. 90° A-kod.

PVC 3x0.34 sw UL/CSA 1,5m

MQ12 – MQ12, 3-polig Stecker 90° – Buchse 90° mit Kabeltülle

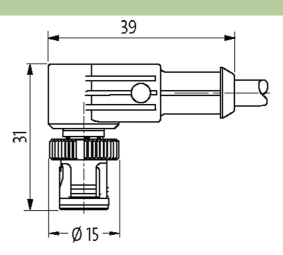
Abweichende Leitungslängen auf Anfrage lieferbar.

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





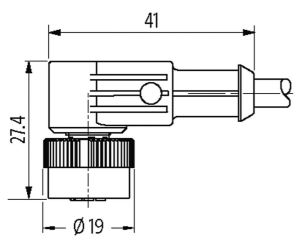


Abbildung stellvertretend

Bauform	
Bauform	40241
Technische Daten	
Betriebsspannung	max. 250 V AC/DC
Bemessungsstoßspannung	2.5 kV
Betriebsstrom je Kontakt	max. 4 A
Polzahl	3
Isolierstoffgruppe	IEC 60664-1, category II



stay connected

Kodierung	A-kodiert
Verriegelung der Steckplätze	Schnellverriegelung, 1/4 Drehung
Verschraubung	PA
Schutzart	IP65/IP67 in gestecktem und verriegeltem Zustand (EN 60529)
passend für Wellschlauch (Innen-Ø)	10 mm
Allgemeine Daten	
Verschmutzungsgrad	3
Temperaturbereich	-25+85 °C, abhängig von angeschlossener Leitung
Leitungen	
Adernzahl/-querschnitt	3× 0.34 mm²
Aderisolation	PVC (br, bl, sw)
Material (Mantel)	PVC (UL/CSA)
Außen-Ø	4.6 mm ±5%
Biegeradius (bewegt)	10× Außen-Ø
Temperaturbereich (fest)	-30+80 °C
Temperaturbereich (bewegt)	-5+80 °C
Kabelkennung	613
Kabeltyp	1 (PVC)
Zulassung (Kabel)	UL (AWM-Style 2464/1731), CSA
Kabelgewicht [g/m]	34,10
Material (Leiter)	Cu-Litze, blank
Widerstand (Leiter)	max. 60 Ω/km (20 °C)
Einzeldraht-Ø (Leiter)	0.15 mm
Aufbau (Leiter)	19× 0.15 mm (Litzenklasse 5)
AWG	ähnlich AWG 22
Material (Aderisolierung)	PVC
	FCKW-, cadmium-, silikon- und bleifrei
Materialeigenschaften (Aderisolierung) Shore-Härte (Aderisolierung)	45 ±5 D
Ader-Ø inkl. Isolierung	1.25 mm ±5%
Ader-6 link. Isolierung Adernfarbe/Nummerierung	br, sw. bl
Verseilverbund	3 Adern verseilt
Schirmung	
Material (Mantel)	nein PVC
	FCKW-, cadmium-, silikon- und bleifrei
Materialeigenschaften (Mantel) Shore-Härte (Mantel)	
<u> </u>	85 ±5 A 4.6 mm ±5%
Außen-Ø (Mantel)	
Farbe (Mantel) chemische Beständigkeit	schwarz gute Öl-, Benzin- und Chemikalienbeständigkeit
-	flammwidrig nach UL 1581 VW1 / CSA FT1
thermische Beständigkeit	UL 300 V AC
Nennspannung Prüfspannung	2000 V AC
Strombelastbarkeit	nach DIN VDE 0298-4
Temperaturbereich (fest)	-30+80 °C
Temperaturbereich (bewegt)	-30+80 °C
	-5+80 °C 5× Außen-Ø
Biegeradius (fest) Biegeradius (bewegt)	10× Außen-Ø
Mantelfarbe	schwarz
Kaufmännische Daten	
EAN	4048879105781
eClass	27279218
Ursprungsland	DE
Verpackungseinheit	1
Zolltarifnummer	85444290

Die in diesem Datenblatt enthaltenen Angaben wurden mit der größtmöglichen Sorgfalt erarbeitet. Für Richtigkeit, Vollständigkeit und Aktualität ist die Haftung auf grobes Verschulden begrenzt. Stand: 03/22





Male



Female

Abbildung stellvertretend