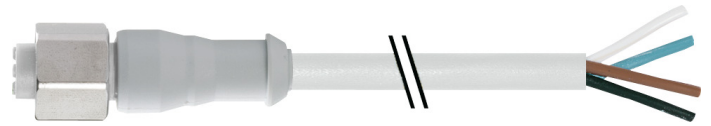


Auf einen Blick

- M12, Buchse, A-kodiert, 4-polig; PVC, 100 cm, freies Kabelende
- Geeignet für Food & Beverage
- Kopf A: IP65, IP68
- Kabel: Gute Resistenz gegen Chemikalien und Flammen



Technische Daten

Seite A		Kabel	
Kopf A: Anschluss	M12	Leitungslänge	100 cm
Kopf A: Winkel Kabelabgang	0°	AWG	22
Kopf A: Geschlecht	Weiblich	Biegeradius (ortsfeste Verlegung)	min. 5 × Außendurchmesser
Kopf A: Kodierung	A	Leitungstyp	1
Kopf A: Polzahl	4	Leitungsgewicht	ca. 40,7 g/m
Kopf A: LED	Nein	Leiteraufbau	19 × 0,15 mm
Kopf A: Sechskantschlüsselweite	SW14	Leitungsdurchmesser	5 mm ± 5%
Kopf A: Anzugsdrehmoment	0,6 Nm	Kabelleiter: Material	Kupfer, blank
Kopf A: Rändelschraube Material	Edelstahl (V4A)	Mantel: Material	PVC
Kopf A: Griffkörper Farbe	Grau	Aderisolierung: Material	PVC
Kopf A: Dichtung Material	FKM	Nennspannung	300 V AC
Beschriftungstülle Seite A	Nein	Paarverseilung	Nein
Seite B		Einzeldraht Durchmesser	0,15 mm
Kopf B: Anschluss	Offenes Kabelende	Leitung: Prüfspannung	2 kV
Beschriftungstülle Seite B	Nein	Gesamtverseilung	4 Adern verseilt
Leitungen		Aderquerschnitt	0,34 mm ²
Leitungslänge	100 cm	Aderdurchmesser inkl. Isolierung	1,25 mm ± 5%
Längentoleranz	+ 5 cm	Mantel: Farbe	Grau
Abmantellänge	20 mm	Elektrische Daten	
Schirmung	Nein	Betriebsspannung	max. 250 V AC/DC
Leiteraufbau	19 × 0,15 mm	Betriebsspannung (UL)	30 V AC/DC
AWG	22	Nennspannung	300 V AC
Mantel: Material	PVC	Durchgangswiderstand	max. 30 mOhm
Mantel: Farbe	Grau	Strombelastbarkeit je Kontakt	max. 4 A
Leitungsdurchmesser	5 mm ± 5%	Mechanische Daten	
Aderquerschnitt	0,34 mm ²	Kopf A: Schutzklasse	IP65, IP68
Kabel		Biegeradius (ortsfeste Verlegung)	min. 5 × Außendurchmesser
Leitung: Umgebungstemperatur (in Bewegung)	- 5 ...+ 80 °C	Umgebungsbedingungen	
Leitung: Umgebungstemperatur (ruhender Zustand)	- 30 ...+ 80 °C	Umgebungstemperatur (in Bewegung)	- 5 ...+ 80 °C
Betriebsspannung (UL)	30 V AC/DC	Umgebungstemperatur (ruhender Zustand)	- 25 ...+ 80 °C
Schirmung	Nein	Leitung: Umgebungstemperatur (ruhender Zustand)	- 30 ...+ 80 °C
Biegeradius (statisch)	25 mm	Schleppkettenfähig	Nein
Adernzahl	4	Kopf A: Chemische Beständigkeit	Keine
Adernzahl mit Querschnitt	4x0,34		
Längentoleranz	+ 5 cm		

2024-05-22 Angegebene Produkteigenschaften und technische Daten stellen keine Garantieerklärung dar. Technische Änderungen vorbehalten.

Technische Daten

Umgebungsbedingungen

Kopf A: Flammwidrigkeit	HB (UL 94)
Kopf A: Öl-Beständigkeit	ASTM 1 Öl, Mineralöle, beschränkt gegen Hydrauliköle
Kopf A: Säure- und laugenbeständig	Nein
Kopf A: Verschmutzungsgrad	3
Leitung: Chemische Beständigkeit	Gut

Umgebungsbedingungen

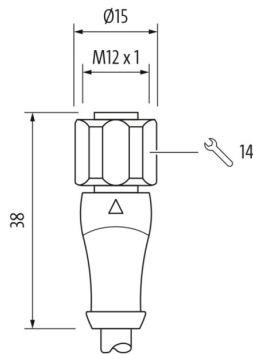
Leitung: Flammwidrigkeit	Konform UL 1581 VW-1, CSA FT1, IEC 60332-1-2
Leitung: Ölbeständigkeit	Gut
Leitung: Silikonfrei	Ja

Kaufmännische Daten

eclass	27060311
--------	----------

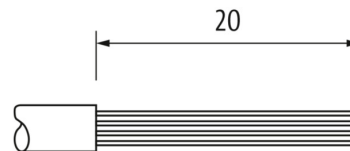
Seite A

Technische Zeichnung

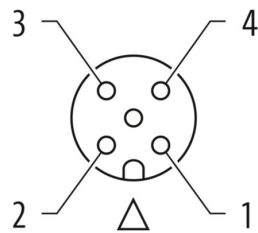


Seite B

Technische Zeichnung



Kodierung



Anschlussbild

1	BN
2	WH
3	BU
4	BK

Masszeichnung

