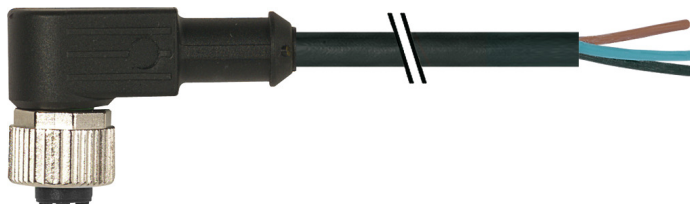


Auf einen Blick

- M12, Buchse, A-kodiert, 3-polig; PUR, 500 cm, freies Kabelende
- Geeignet für Schleppkette, Robotik $\pm 180^\circ/\text{m}$
- Kopf A: IP65, IP66K, IP67
- Kabel: Gute Resistenz gegen Chemikalien, Flammen und Öle



Technische Daten

Seite A		Kabel	
Kopf A: Anschluss	M12	Längentoleranz	$\pm 7,5 \text{ cm}$
Kopf A: Winkel Kabelabgang	90°	Leitungslänge	500 cm
Kopf A: Geschlecht	Weiblich	Zulässige Beschleunigung	max. 10 m/s^2
Kopf A: Kodierung	A	AWG	22
Kopf A: Polzahl	3	Biegeradius (ortsfeste Verlegung)	min. $5 \times \text{Außendurchmesser}$
Kopf A: LED	Ja	Torsionsgeschwindigkeit	max. 35 Zyklen/min
Kopf A: LED Schaltung	PNP	Biegeradius (flexibler Einsatz)	min. $10 \times \text{Außendurchmesser}$
Kopf A: Sechskantschlüsselweite	SW13	Leitungstyp	3
Kopf A: Anzugsdrehmoment	0,6 Nm	Leitungsgewicht	ca. $29,7 \text{ g/m}$
Kopf A: Rändelschraube Material	Zinkdruckguss, vernickelt	Leiteraufbau	$42 \times 0,1 \text{ mm}$
Kopf A: Griffkörper Farbe	Transparent	Leitungsdurchmesser	$4,1 \text{ mm} \pm 5\%$
Kopf A: Dichtung Material	FKM	Kabelleiter: Material	Kupfer, blank
Beschriftungstülle Seite A	Ja	Mantel: Material	PUR
Seite B		Aderisolierung: Material	PP
Kopf B: Anschluss	Offenes Kabelende	Biegezyklen	ca. 10000000 Zyklen
Beschriftungstülle Seite B	Ja	Nennspannung	300 V
Leitungen		Torsionszyklen	ca. 2000000 Zyklen
Leitungslänge	500 cm	Paarverseilung	Nein
Längentoleranz	$\pm 7,5 \text{ cm}$	Einzeldraht Durchmesser	0,1 mm
Abmantellänge	20 mm	Leitung: Prüfspannung	2,5 kV
Schirmung	Nein	Torsionsbeanspruchung in $^\circ$	$\pm 180^\circ/\text{m}$
Leiteraufbau	$42 \times 0,1 \text{ mm}$	Gesamtverseilung	3 Adern verseilt
AWG	22	Zulässige Verfahrgeschwindigkeit	max. 3 m/s
Mantel: Material	PUR	Zulässiger Verfahrweg (horizontal)	max. 10 m
Mantel: Farbe	Schwarz	Aderquerschnitt	$0,34 \text{ mm}^2$
Leitungsdurchmesser	$4,1 \text{ mm} \pm 5\%$	Adern Bearbeitung	Nein
Aderquerschnitt	$0,34 \text{ mm}^2$	Aderdurchmesser inkl. Isolierung	$1,25 \text{ mm} \pm 5\%$
Kabel		Mantel: Farbe	Schwarz
Leitung: Umgebungstemperatur (in Bewegung)	$-25 \dots +80^\circ\text{C}$	Elektrische Daten	
Leitung: Umgebungstemperatur (ruhender Zustand)	$-40 \dots +80^\circ\text{C}$	Betriebsspannung	$24 \text{ V DC} \pm 25\%$
Betriebsspannung (UL)	30 V DC	Betriebsspannung (UL)	30 V DC
Schirmung	Nein	Nennspannung	300 V
Biegeradius (statisch)	20,5 mm	Durchgangswiderstand	max. 30 mOhm
Adernzahl	3	Strombelastbarkeit je Kontakt	max. 4 A
Adernzahl mit Querschnitt	3x0,34		

2024-07-16 Angegebene Produkteigenschaften und technische Daten stellen keine Garantieerklärung dar. Technische Änderungen vorbehalten.

Technische Daten

Mechanische Daten

Kopf A: Schutzklasse	IP65, IP66K, IP67
Biegeradius (flexibler Einsatz)	min. 10 × Außendurchmesser
Biegeradius (ortsfeste Verlegung)	min. 5 × Außendurchmesser
Biegezyklen	ca. 10000000 Zyklen
Torsionsgeschwindigkeit	max. 35 Zyklen/min
Torsionsbeanspruchung in °	± 180 °/m
Torsionszyklen	ca. 2000000 Zyklen
Zulässige Beschleunigung	max. 10 m/s ²
Zulässige Verfahrensgeschwindigkeit	max. 3 m/s

Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur (in Bewegung)	- 25 ...+ 80 °C
Umgebungstemperatur (ruhender Zustand)	- 25 ...+ 80 °C
Leitung: Umgebungstemperatur (ruhender Zustand)	- 40 ...+ 80 °C

Umgebungsbedingungen

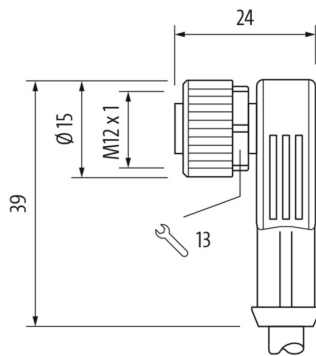
Schleppkettenfähig	Ja
Kopf A: Chemische Beständigkeit	Keine
Kopf A: Flammwidrigkeit	HB (UL 94)
Kopf A: Öl-Beständigkeit	ASTM 1 Öl, Mineralöle, beschränkt gegen Hydrauliköle
Kopf A: Säure- und laugenbeständig	Nein
Kopf A: Verschmutzungsgrad	3
Leitung: Chemische Beständigkeit	Gut (DIN EN 60811-404)
Leitung: Flammwidrigkeit	Konform UL 1581 §1090 (H), CSA FT2, IEC 60332-2-2
Leitung: Ölbeständigkeit	Gut (DIN EN 60811-404)
Leitung: Silikonfrei	Ja

Kaufmännische Daten

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

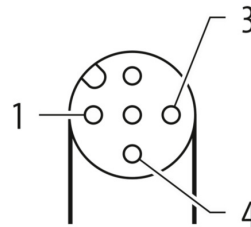
Seite A

Technische Zeichnung



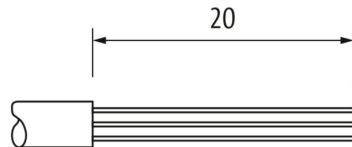
Seite A

Kodierung



Seite B

Technische Zeichnung



Anschlussbild



Masszeichnung

