

CAM12.A5-11233048

Article Number: 11233048

Auf einen Blick

- M12, Stecker, A-kodiert, 5-polig; TPE-S, 2000 cm, geschirmt, freies Kabelende
- Geeignet f
 ür Schleppkette, Robotik ± 180 °/m, Food & Beverage
- Kopf A: IP65, IP68, IP69K
- ECOLAB getestet
- Halogenfrei







Technische Daten	
Seite A	
Kopf A: Anschluss	M12
Kopf A: Winkel Kabelab-	90°
gang	
Kopf A: Geschlecht	Männlich
Kopf A: Kodierung	A
Kopf A: Polzahl	5
Kopf A: LED	Nein
Kopf A: Sechskantschlüsselweite	SW14
Kopf A: Anzugsdrehmo- ment	0,6 Nm
Kopf A: Rändelschraube Material	Edelstahl (V4A)
Kopf A: Griffkörper Farbe	Blau
Beschriftungstülle Seite A	Nein
Seite B	
Kopf B: Anschluss	Offenes Kabelende
Beschriftungstülle Seite B	Nein
Leitungen	
Leitungslänge	2000 cm
Längentoleranz	± 30 cm
Abmantellänge	20 mm
Schirmung	Ja
Leiteraufbau	42 × 0,1 mm
AWG	22
Mantel: Material	TPE-S
Mantel: Farbe	Blau
Leitungsdurchmesser	5,9 mm ± 5%
Aderquerschnitt	0,34 mm²
Elektrische Daten	
Betriebsspannung	max. 60 V AC/DC
Betriebsspannung (UL)	30 V AC/DC
Nennspannung	300 V AC
Durchgangswiderstand	max. 30 mOhm
Strombelastbarkeit je Kontakt	max. 4 A

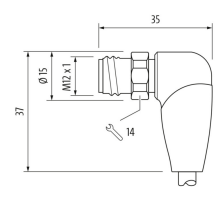
Mechanische Daten	
Kopf A: Schutzklasse	IP65, IP68, IP69K
Biegeradius (flexibler Einsatz)	min. 10 × Außendurchmesser
Biegeradius (ortsfeste Verlegung)	min. 5 × Außendurchmesser
Biegezyklen	ca. 4000000 Zyklen
Torsionsgeschwindigkeit	max. 35 Zyklen/min
Torsionsbeanspruchung in °	± 180 °/m
Torsionszyklen	ca. 2000000 Zyklen
Zulässige Beschleunigung	max. 10 m/s ²
Zulässige Verfahrge- schwindigkeit	max. 3 m/s
Umgebungsbedingungen	
Umgebungstemperatur (in Bewegung)	- 25+ 105 °C
Umgebungstemperatur (ruhender Zustand)	- 40+ 105 °C
Leitung: Umgebungstem- peratur (ruhender Zustand)	- 40+ 105 °C
Schleppkettenfähig	Ja
Kopf A: Chemische Beständigkeit	Chemikalienbeständigkeit nach ECOLAB geprüft.Beim Einsatz anderer Medien ist die Materialbeständigkeit applikationsbezogen zu prüfen.
Kopf A: Flammwidrigkeit	HB (UL 94)
Kopf A: Öl-Beständigkeit	ASTM 1 Öl, Mineralöle, beschränkt gegen Hydrauliköle
Kopf A: Säure- und laugen- beständig	ECOLAB getestet
Kopf A: Verschmutzungs- grad	3
Leitung: Chemische Beständigkeit	ECOLAB Materialbeständigkeitstest bestanden
Leitung: Säure- und lau- genbeständig	Gut (FDA 21 178.3620, 178.3297, 177.1520, EU 10/2011)
Leitung: Silikonfrei	Ja
Kaufmännische Daten	
eclass	27060311

CAM12.A5-11233048

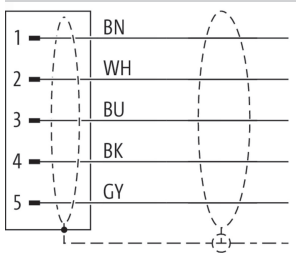
Article Number: 11233048

Seite A

Technische Zeichnung

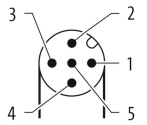


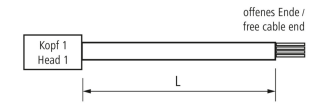
Anschlussbild



Kodierung

Masszeichnung





Seite B

Technische Zeichnung

