

# CAM12.A3-11230919

Article Number: 11230919

### Auf einen Blick

- M12, Buchse, A-kodiert, 3-polig; TPE-S, 1000 cm, freies Kabelende
- Geeignet für 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- gang	90°
Kopf A: Geschlecht	Weiblich
Kopf A: Kodierung	A
Kopf A: Polzahl	3
Kopf A: LED	Ja
Kopf A: LED Schaltung	PNP
Kopf A: Sechskantschlüsselweite	SW14
Kopf A: Anzugsdrehmo- ment	0,6 Nm
Kopf A: Rändelschraube Material	Edelstahl (V4A)
Kopf A: Griffkörper Farbe	Transparent
Kopf A: Dichtung Material	EPDM
Beschriftungstülle Seite A	Nein
Seite B	
Kopf B: Anschluss	Offenes Kabelende
Beschriftungstülle Seite B	Nein
Leitungen	
Leitungslänge	1000 cm
Längentoleranz	± 15 cm
Abmantellänge	20 mm
Schirmung	Nein
Leiteraufbau	42 × 0,1 mm
AWG	22
Mantel: Material	TPE-S
Mantel: Farbe	Blau
Leitungsdurchmesser	4,3 mm ± 5%
Aderquerschnitt	0,34 mm²
Kabel	
Leitung: Umgebungstem- peratur (in Bewegung)	- 25+ 105 °C
Leitung: Umgebungstem- peratur (ruhender Zustand)	- 40+ 105 °C
Schirmung	Nein
Biegeradius (statisch)	21,5 mm
Adernzahl	3
Adernzahl mit Querschnitt	3x0,34
Längentoleranz	± 15 cm

Kabel	
Leitungslänge	1000 cm
Zulässige Beschleunigung	max. 10 m/s²
AWG	22
Biegeradius (ortsfeste Verlegung)	min. 5 × Außendurchmesser
Torsionsgeschwindigkeit	max. 35 Zyklen/min
Biegeradius (flexibler Einsatz)	min. 10 × Außendurchmesser
Leitungsgewicht	ca. 24,2 g/m
Farbe: Ader 1	BN
Farbe: Ader 2	ВК
Farbe: Ader 3	BU
Leiteraufbau	42 × 0,1 mm
Leitungsdurchmesser	4,3 mm ± 5%
Kabelleiter: Material	Kupfer, blank
Mantel: Material	TPE-S
Aderisolierung: Material	PP
Biegezyklen	ca. 4000000 Zyklen
Nennspannung	300 V AC
Torsionszyklen	ca. 2000000 Zyklen
Paarverseilung	Nein
Einzeldraht Durchmesser	0,1 mm
Leitung: Prüfspannung	3 kV
Torsionsbeanspruchung in °	± 180 °/m
Gesamtverseilung	3 Adern verseilt
Zulässige Verfahrge- schwindigkeit	max. 3 m/s
Zulässiger Verfahrweg (horizontal)	max. 10 m
Aderquerschnitt	0,34 mm²
Adern Bearbeitung	Nein
Aderdurchmesser inkl. Isolierung	1,27 mm ± 5%
Mantel: Farbe	Blau
Elektrische Daten	
Betriebsspannung	24 V DC ± 25 %
Nennspannung	300 V AC
Durchgangswiderstand	max. 30 mOhm
Strombelastbarkeit je Kontakt	max. 4 A



# CAM12.A3-11230919

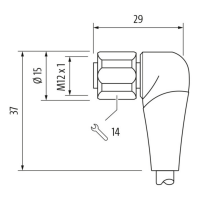
Article Number: 11230919

Technische Daten	
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 <sup>2</sup>
Zulässige Verfahrge- schwindigkeit	max. 3 m/s
Umgebungsbedingungen	
Umgebungsbedingungen Umgebungstemperatur (in Bewegung)	- 25+ 85 °C
Umgebungstemperatur (in	- 25+ 85 °C - 40+ 85 °C

Umgebungsbedingungen	
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 Be- ständigkeit	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

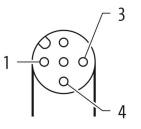
### Seite A

## Technische Zeichnung



## Seite A

# Kodierung

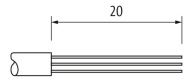


# CAM12.A3-11230919

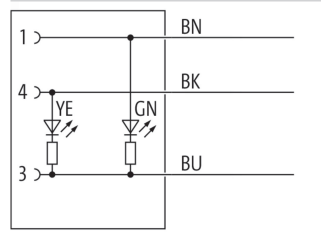
Article Number: 11230919

### Seite B

### Technische Zeichnung



## Anschlussbild



## Masszeichnung

