

## CAM12.A4-11230947

Article Number: 11230947

#### Auf einen Blick

- M12, Stecker, A-kodiert, 4-polig; PUR, 200 cm; M12, Buchse, A-kodiert, 4-polig
- Geeignet f
  ür Schleppkette, Robotik ± 180 °/m
- Kopf A: IP65, IP66K, IP67; Kopf B: IP65, IP66K, IP67
- Kabel: Gute Resistenz gegen Chemikalien, Flammen und Öle





Technische Daten	
Seite A	
Kopf A: Anschluss	M12
Kopf A: Winkel Kabelab- gang	0°
Kopf A: Geschlecht	Männlich
Kopf A: Kodierung	A
Kopf A: Polzahl	4
Kopf A: LED	Nein
Kopf A: Sechskantschlüsselweite	SW13
Kopf A: Anzugsdrehmo- ment	0,6 Nm
Kopf A: Rändelschraube Material	Zinkdruckguss, vernickelt
Kopf A: Griffkörper Farbe	Schwarz
Beschriftungstülle Seite A	Ja
Seite B	
Kopf B: Anschluss	M12
Kopf B: Winkel Kabelab- gang	0°
Kopf B: Geschlecht	Weiblich
Kopf B: Kodierung	A
Kopf B: Polzahl	4
Kopf B: LED	Ja
Kopf B: LED Schaltung	PNP
Kopf B: Sechskantschlüsselweite	SW13
Kopf B: Anzugsdrehmo- ment	0,6 Nm
Kopf B: Rändelschraube Material	Zinkdruckguss, vernickelt
Kopf B: Griffkörper Farbe	Transparent
Kopf B: Dichtung Material	FKM
Beschriftungstülle Seite B	Ja
Leitungen	
Leitungslänge	200 cm
Längentoleranz	+ 10 cm
Schirmung	Nein
Leiteraufbau	42 × 0,1 mm
AWG	22
Mantel: Material	PUR
Mantel: Farbe	Schwarz

Leitungen		
Leitungsdurchmesser	4,5 mm ± 5%	
Aderguerschnitt	0,34 mm <sup>2</sup>	
Elektrische Daten	0,04 11111	
Betriebsspannung	24 V DC ± 25 %	
Nennspannung	300 V	
Durchgangswiderstand	max. 30 mOhm	
Strombelastbarkeit je Kon-	max. 4 A	
takt		
Mechanische Daten	IDOS IDOOK IDOZ	
Kopf A: Schutzklasse	IP65, IP66K, IP67	
Kopf B: 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/s²	
Zulässige Verfahrge- schwindigkeit	max. 3 m/s	
Umgebungsbedingungen		
Umgebungstemperatur (in Bewegung)	- 25+ 80 °C	
Umgebungstemperatur (ruhender Zustand)	- 25+ 80 °C	
Leitung: Umgebungstem- peratur (ruhender Zustand)	- 40+ 80 °C	
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 laugen- beständig	Nein	
Kopf A: Verschmutzungs- grad	3	
Kopf B: Chemische Beständigkeit	Keine	



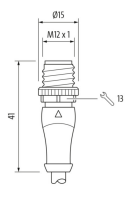
# CAM12.A4-11230947

Article Number: 11230947

Technische Daten			
Umgebungsbedingungen		Umgebungsbedingungen	
Kopf B: Flammwidrigkeit	HB (UL 94)	Leitung: Flammwidrigkeit	Konform UL 1581 §1090 (H), CSA FT2, IEC 60332-2-2
Kopf B: Öl-Beständigkeit ASTM 1 Öl, Mineralöle, beschränkt gegen Hydrauliköle	ASTM 1 Öl, Mineralöle, beschränkt ge-		
	Leitung: Ölbeständigkeit	Gut (DIN EN 60811-404)	
Kopf B: Säure- und laugen- Nein	Nein	Leitung: Silikonfrei	Ja
beständig		Kaufmännische Daten	
Kopf B: Verschmutzungs- grad	3	eclass	27060311
Leitung: Chemische Be- ständigkeit	Gut (DIN EN 60811-404)		

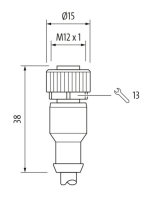
#### Seite A

## Technische Zeichnung

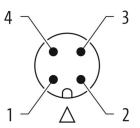


#### Seite B

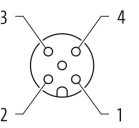
## Technische Zeichnung



#### Kodierung

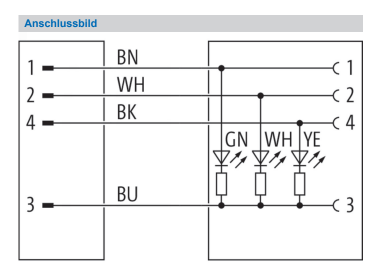


#### Kodierung



# CAM12.A4-11230947

Article Number: 11230947



## Masszeichnung

