

CAM12.A12-11232672

Article Number: 11232672

Auf einen Blick

- M12, Buchse, A-kodiert, 12-polig; PUR, 1000 cm, freies Kabelende
- Schleppkette; Robotik ± 180 ° /m
 Head A: IP65, IP66K, IP67
- Kabel: Gute Resistenz gegen Chemikalien, Flammen und Öle
- Halogenfrei





Technische Daten	
Seite A	
Kopf A: Anschluss	M12
Kopf A: Winkel Kabelab- gang	0°
Kopf A: Geschlecht	Weiblich
Kopf A: Kodierung	A
Kopf A: Polzahl	12
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	Offenes Kabelende
Beschriftungstülle Seite B	Ja
Leitungen	
Leitungslänge	1000 cm
Längentoleranz	± 15 cm
Abmantellänge	80 mm
Schirmung	Nein
Leiteraufbau	18 × 0,1 mm
AWG	26
Mantel: Material	PUR
Mantel: Farbe	Schwarz
Leitungsdurchmesser	6 mm ± 5%
Aderquerschnitt	0,14 mm²
Elektrische Daten	
Betriebsspannung	max. 30 V AC/DC 0
Nennspannung	300 V
Durchgangswiderstand	max. 30 mOhm
Strombelastbarkeit je Kontakt	max. 1,5 A

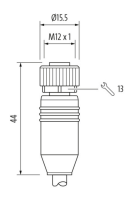
Mechanische Daten	
Kopf A: Schutzklasse	IP65, IP66K, IP67
Biegeradius (flexibler Einsatz)	min. 10 × Außendurchmesser
Biegeradius (ortsfeste Verlegung)	min. 7,5 × Außendurchmesser
Biegezyklen	ca. 2000000 Zyklen
Torsionsgeschwindigkeit	max. 35 Zyklen/min
Torsionsbeanspruchung in	± 180 °/m
Torsionszyklen	ca. 2000000 Zyklen
Zulässige Beschleunigung	max. 5 m/s ²
Zulässige Verfahrge- schwindigkeit	max. 3,3 m/s
Umgebungsbedingungen	
Umgebungstemperatur (in Bewegung)	- 25+ 85 °C
Umgebungstemperatur (ruhender Zustand)	- 25+ 85 °C
Leitung: Umgebungstem- peratur (ruhender Zustand)	- 40+ 85 °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
Leitung: Chemische Beständigkeit	Gut (VDE 0472 part 803)
Leitung: Flammwidrigkeit	Konform VDE 0472 part 804 test type B; IEC 60332-2
Leitung: Ölbeständigkeit	Gut (VDE 0472 part 803)
Leitung: Silikonfrei	Ja

CAM12.A12-11232672

Article Number: 11232672

Seite A

Technische Zeichnung



Anschlussbild	
1 \	BN BN
2)	BU
3 >	WH
Δ)	GN
4)	PK
6)	YE
7 \	BK
8 >	GY
	RD
10 >	VT
11 \	GY PK
12 7	RD BU
12 /	

Kodierung

Seite B

Technische Zeichnung

