

CAM12.A4-11230343

Article Number: 11230343

Auf einen Blick

- M12, Buchse, A-kodiert, 4-polig; PUR, 500 cm, freies Kabelende
- Geeignet für Schleppkette, Robotik ± 180 °/m
 Kopf A: IP65, IP66K, IP67
- Kabel: Gute Resistenz gegen Chemikalien, Flammen und Öle
- Halogenfrei







Technicals Dates	
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	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
Kopf A: Dichtung Material	FKM
Beschriftungstülle Seite A	Ja
Seite B	
Kopf B: Anschluss	Offenes Kabelende
Beschriftungstülle Seite B	Ja
Leitungen	
Leitungslänge	500 cm
Längentoleranz	± 7,5 cm
Abmantellänge	20 mm
Schirmung	Nein
Leiteraufbau	42 × 0,1 mm
AWG	22
Mantel: Material	PUR
Mantel: Farbe	Schwarz
Leitungsdurchmesser	4,5 mm ± 5%
Aderquerschnitt	0,34 mm²
Kabel	
Mantel: Shorehärte	90 ± 5 A
Leitung: Umgebungstem- peratur (in Bewegung)	- 25+ 80 °C
Leitung: Umgebungstem- peratur (ruhender Zustand)	- 40+ 80 °C
Betriebsspannung (UL)	30 V AC/DC
Schirmung	Nein
Biegeradius (statisch)	22,5 mm
Adernzahl	4

Kabel	
Adernzahl mit Querschnitt	4x0,34
Längentoleranz	± 7,5 cm
Leitungslänge	500 cm
Zulässige Beschleunigung	max. 10 m/s ²
AWG	22
Biegeradius (ortsfeste Ver- legung)	min. 5 × Außendurchmesser
Torsionsgeschwindigkeit	max. 35 Zyklen/min
Biegeradius (flexibler Ein- satz)	min. 10 × Außendurchmesser
Leitungstyp	3
Leitungsgewicht	ca. 36,3 g/m
Farbe: Ader 1	BN
Farbe: Ader 2	BK
Farbe: Ader 3	BU
Farbe: Ader 4	WH
Leiteraufbau	42 × 0,1 mm
Leitungsdurchmesser	4,5 mm ± 5%
Kabelleiter: Material	Kupfer, blank
Mantel: Material	PUR
Aderisolierung: Material	PP
Biegezyklen	ca. 10000000 Zyklen
Nennspannung	300 V
Torsionszyklen	ca. 2000000 Zyklen
Paarverseilung	Nein
Einzeldraht Durchmesser	0,1 mm
Leitung: Prüfspannung	2,5 kV
Torsionsbeanspruchung in	± 180 °/m
Gesamtverseilung	4 Adern verseilt
Zulässige Verfahrge- schwindigkeit	max. 3 m/s
Zulässiger Verfahrweg (ho- rizontal)	max. 10 m
Aderquerschnitt	0,34 mm²
Adern Bearbeitung	Nein
Aderdurchmesser inkl. Iso- lierung	1,25 mm ± 5%
Mantel: Farbe	Schwarz



CAM12.A4-11230343

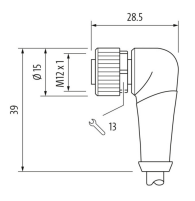
Article Number: 11230343

Technische Daten	
Elektrische Daten	
Betriebsspannung	max. 250 V AC/DC
Betriebsspannung (UL)	30 V AC/DC
Nennspannung	300 V
Durchgangswiderstand	max. 30 mOhm
Strombelastbarkeit je Kontakt	max. 4 A
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/s²
Zulässige Verfahrge- schwindigkeit	max. 3 m/s
Umgebungsbedingungen	
Umgebungstemperatur (in Bewegung)	- 25+ 80 °C

Umgebungsbedingungen	
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
bootanaig	
Kopf A: Verschmutzungs- grad	3
Kopf A: Verschmutzungs-	3 Gut (DIN EN 60811-404)
Kopf A: Verschmutzungsgrad Leitung: Chemische Be-	
Kopf A: Verschmutzungs- grad Leitung: Chemische Be- ständigkeit	Gut (DIN EN 60811-404) Konform UL 1581 §1090 (H), CSA FT2,
Kopf A: Verschmutzungsgrad Leitung: Chemische Beständigkeit Leitung: Flammwidrigkeit	Gut (DIN EN 60811-404) Konform UL 1581 §1090 (H), CSA FT2, IEC 60332-2-2
Kopf A: Verschmutzungsgrad Leitung: Chemische Beständigkeit Leitung: Flammwidrigkeit Leitung: Ölbeständigkeit	Gut (DIN EN 60811-404) Konform UL 1581 §1090 (H), CSA FT2, IEC 60332-2-2 Gut (DIN EN 60811-404)

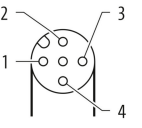
Seite A

Technische Zeichnung



Seite A

Kodierung



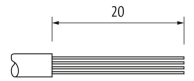
www.baumer.com

CAM12.A4-11230343

Article Number: 11230343

Seite B

Technische Zeichnung



Anschlussbild

1>	BN
2 >	WH
3 >	BU
4 >	ВК

Masszeichnung

