

CAM12.A4-11249681

Article Number: 11249681

Auf einen Blick

- M12, Stecker, A-kodiert, 4-polig; TPE-S, 500 cm; M12, Buchse, A-kodiert, 4-polig
- Geeignet für Schleppkette, Robotik ± 180 °/m, Food & Beverage
- Kopf A: IP65, IP68, IP69K; Kopf B: IP65, IP68, IP69K
- **ECOLAB** getestet
- Halogenfrei







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	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	M12
Kopf B: Winkel Kabelab- gang	0°
Kopf B: Geschlecht	Weiblich
Kopf B: Geschlecht Kopf B: Kodierung	Weiblich A
•	
Kopf B: Kodierung	A
Kopf B: Kodierung Kopf B: Polzahl	A 4
Kopf B: Kodierung Kopf B: Polzahl Kopf B: LED Kopf B: Sechskantschlüs-	A 4 Nein
Kopf B: Kodierung Kopf B: Polzahl Kopf B: LED Kopf B: Sechskantschlüsselweite Kopf B: Anzugsdrehmo-	A 4 Nein SW14
Kopf B: Kodierung Kopf B: Polzahl Kopf B: LED Kopf B: Sechskantschlüsselweite Kopf B: Anzugsdrehmoment Kopf B: Rändelschraube	A 4 Nein SW14 0,6 Nm
Kopf B: Kodierung Kopf B: Polzahl Kopf B: LED Kopf B: Sechskantschlüsselweite Kopf B: Anzugsdrehmoment Kopf B: Rändelschraube Material	A 4 Nein SW14 0,6 Nm Edelstahl (V4A)
Kopf B: Kodierung Kopf B: Polzahl Kopf B: LED Kopf B: Sechskantschlüsselweite Kopf B: Anzugsdrehmoment Kopf B: Rändelschraube Material Kopf B: Griffkörper Farbe	A 4 Nein SW14 0,6 Nm Edelstahl (V4A)
Kopf B: Kodierung Kopf B: Polzahl Kopf B: LED Kopf B: Sechskantschlüsselweite Kopf B: Anzugsdrehmoment Kopf B: Rändelschraube Material Kopf B: Griffkörper Farbe Kopf B: Dichtung Material	A 4 Nein SW14 0,6 Nm Edelstahl (V4A) Blau EPDM
Kopf B: Kodierung Kopf B: Polzahl Kopf B: LED Kopf B: Sechskantschlüsselweite Kopf B: Anzugsdrehmoment Kopf B: Rändelschraube Material Kopf B: Griffkörper Farbe Kopf B: Dichtung Material Beschriftungstülle Seite B	A 4 Nein SW14 0,6 Nm Edelstahl (V4A) Blau EPDM
Kopf B: Kodierung Kopf B: Polzahl Kopf B: LED Kopf B: Sechskantschlüsselweite Kopf B: Anzugsdrehmoment Kopf B: Rändelschraube Material Kopf B: Griffkörper Farbe Kopf B: Dichtung Material Beschriftungstülle Seite B Leitungen	A 4 Nein SW14 0,6 Nm Edelstahl (V4A) Blau EPDM Nein
Kopf B: Kodierung Kopf B: Polzahl Kopf B: LED Kopf B: Sechskantschlüsselweite Kopf B: Anzugsdrehmoment Kopf B: Rändelschraube Material Kopf B: Griffkörper Farbe Kopf B: Dichtung Material Beschriftungstülle Seite B Leitungen Leitungslänge	A 4 Nein SW14 0,6 Nm Edelstahl (V4A) Blau EPDM Nein 500 cm
Kopf B: Kodierung Kopf B: Polzahl Kopf B: LED Kopf B: Sechskantschlüsselweite Kopf B: Anzugsdrehmoment Kopf B: Rändelschraube Material Kopf B: Griffkörper Farbe Kopf B: Dichtung Material Beschriftungstülle Seite B Leitungen Leitungslänge Schirmung	A 4 Nein SW14 0,6 Nm Edelstahl (V4A) Blau EPDM Nein 500 cm Nein
Kopf B: Kodierung Kopf B: Polzahl Kopf B: LED Kopf B: Sechskantschlüsselweite Kopf B: Anzugsdrehmoment Kopf B: Rändelschraube Material Kopf B: Griffkörper Farbe Kopf B: Dichtung Material Beschriftungstülle Seite B Leitungen Leitungslänge Schirmung Leiteraufbau	A 4 Nein SW14 0,6 Nm Edelstahl (V4A) Blau EPDM Nein 500 cm Nein 42 × 0,1 mm
Kopf B: Kodierung Kopf B: Polzahl Kopf B: LED Kopf B: Sechskantschlüsselweite Kopf B: Anzugsdrehmoment Kopf B: Rändelschraube Material Kopf B: Griffkörper Farbe Kopf B: Dichtung Material Beschriftungstülle Seite B Leitungen Leitungslänge Schirmung Leiteraufbau AWG	A 4 Nein SW14 0,6 Nm Edelstahl (V4A) Blau EPDM Nein 500 cm Nein 42 × 0,1 mm 22

Leitungen	
9	0,34 mm²
Aderquerschnitt Kabel	U,34 IIIIII
	- 25+ 105 °C
Leitung: Umgebungstem- peratur (in Bewegung)	
Leitung: Umgebungstem- peratur (ruhender Zustand)	- 40+ 105 °C
Betriebsspannung (UL)	30 V AC/DC
Schirmung	Nein
Biegeradius (statisch)	23,5 mm
Adernzahl	4
Adernzahl mit Querschnitt	4x0,34
Leitungslänge	500 cm
Zulässige Beschleunigung	max. 10 m/s ²
AWG	22
Biegeradius (ortsfeste Verlegung)	min. 5 × Außendurchmesser
Torsionsgeschwindigkeit	max. 35 Zyklen/min
Biegeradius (flexibler Einsatz)	min. 10 × Außendurchmesser
Leitungsgewicht	ca. 29,7 g/m
Leiteraufbau	42 × 0,1 mm
Leitungsdurchmesser	4,7 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	4 Adern verseilt
Zulässige Verfahrge- schwindigkeit	max. 3 m/s
Zulässiger Verfahrweg (horizontal)	max. 10 m
Aderquerschnitt	0,34 mm²
Adern Bearbeitung	Nein



CAM12.A4-11249681

Article Number: 11249681

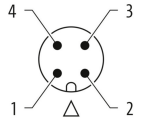
Technische Daten			
Kabel		Umgebungsbedingungen	
Aderdurchmesser inkl. Iso-	1,27 mm ± 5%	Kopf A: Flammwidrigkeit	HB (UL 94)
lierung Mantel: Farbe	Blau	Kopf A: Öl-Beständigkeit	Good resistance to ASTM 1 oil and mineral oils. Limited resistance to hydraulic oils. If other oils are used, the resistance must be checked in relation to the application.
Elektrische Daten			
Betriebsspannung (UL)	30 V AC/DC	Karf A. O'sura un diagram	
Nennspannung	300 V AC		
Durchgangswiderstand	max. 30 mOhm	Kopf A: Säure- und laugen- beständig	Chemical resistance tested according to ECOLAB. If other media are used, the material resistance must be tested according to the application.
Strombelastbarkeit je Kontakt	max. 4 A	bestaridig	
Mechanische Daten		Kopf A: Verschmutzungs-	3
Kopf A: Schutzklasse	IP65, IP68, IP69K	grad	
Kopf B: Schutzklasse	IP65, IP68, IP69K	Kopf B: Chemische Beständigkeit	Chemikalienbeständigkeit nach ECOLAB geprüft.Beim Einsatz anderer Medien ist die Materialbeständigkeit applikationsbezogen zu prüfen.
Biegeradius (flexibler Einsatz)	min. 10 × Außendurchmesser		
Biegeradius (ortsfeste Verlegung)	min. 5 × Außendurchmesser	Kopf B: Flammwidrigkeit	HB (UL 94)
Biegezyklen	ca. 4000000 Zyklen	. n	Good resistance to ASTM 1 oil and mineral oils. Limited resistance to hydraulic oils. If other oils are used, the resistance must be checked in relation to the application.
Torsionsgeschwindigkeit	max. 35 Zyklen/min		
Torsionsbeanspruchung in	± 180 °/m		
Torsionszyklen	ca. 2000000 Zyklen	Kopf B: Säure- und laugen- beständig	Chemical resistance tested according to ECOLAB. If other media are used, the material resistance must be tested according to the application.
Zulässige Beschleunigung	max. 10 m/s ²		
Zulässige Verfahrge- schwindigkeit	max. 3 m/s		
Umgebungsbedingungen		Kopf B: Verschmutzungs- grad	3
Leitung: Umgebungstem- peratur (ruhender Zustand)	- 40+ 105 °C	Leitung: Säure- und lau- genbeständig	gut (analogue FDA 21 178.3620, 178.3297, 177.1520)
Schleppkettenfähig	Ja	Leitung: Silikonfrei	Ja
Kopf A: Chemische Bestän-	Chemikalienbeständigkeit nach ECOLAB	Kaufmännische Daten	
digkeit	geprüft.Beim Einsatz anderer Medien ist die Materialbeständigkeit applikationsbezogen zu prüfen.	eclass	27060311

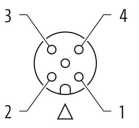
Seite B

Kodierung

Seite A

Kodierung







CAM12.A4-11249681

Article Number: 11249681

Anschlussbild		
1 =	BN	(1
2 -	WH	2
3 -	BU	3
4 =	ВК	€ 4