

CAM8.A4-11249671

Kabel

Article Number: 11249671

Auf einen Blick

- M8, Stecker, A-kodiert, 4-polig; PUR, 200 cm; M12, Buchse, gewinkelt, A-kodiert, 4-polig
- Geeignet für Schleppkette, Robotik ± 180 °/m
- Kopf A: IP65, IP66K, IP67
- Kabel: gute Resistenz gegen Chemikalien, Flammen und Öle
- Halogenfrei







Technische Daten	
Seite A	
Kopf A: Anschluss	M8
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	SW9
Kopf A: Rändelschraube Material	Messing, vernickelt
Kopf A: Griffkörper Farbe	Schwarz
Beschriftungstülle Seite A	Ja
Seite B	
Kopf B: Anschluss	M12
Kopf B: Winkel Kabelab- gang	90°
Kopf B: Geschlecht	Weiblich
Kopf B: Kodierung	Α
Kopf B: Polzahl	4
Kopf B: LED	Nein
Kopf B: Sechskantschlüsselweite	SW13
Kopf B: Rändelschraube Material	Zinkdruckguss, vernickelt
Kopf B: Griffkörper Farbe	Schwarz
Kopf B: Dichtung Material	FKM
Beschriftungstülle Seite B	Ja
Leitungen	
Leitungslänge	200 cm
Schirmung	Nein
AWG	24
Mantel: Material	PUR
Mantel: Farbe	Schwarz
Leitungsdurchmesser	4,5 mm ± 5%
Aderquerschnitt	0,25 mm ²
Kabel	
Mantel: Shorehärte	90 ± 5 A
Leitung: Umgebungstem- peratur (in Bewegung)	- 25+ 80 °C

Nabel	
Leitung: Umgebungstem- peratur (ruhender Zustand)	- 40+ 80 °C
Betriebsspannung (UL)	30 V AC/DC
Schirmung	Nein
Biegeradius (statisch)	22,5 mm
Adernzahl	4
Adernzahl mit Querschnitt	4x0,25
Leitungslänge	200 cm
Zulässige Beschleunigung	max. 10 m/s ²
AWG	24
Biegeradius (ortsfeste Verlegung)	min. 5 × Außendurchmesser
Torsionsgeschwindigkeit	max. 35 Zyklen/min
Biegeradius (flexibler Einsatz)	min. 10 × Außendurchmesser
Leitungstyp	3
Leitungsgewicht	ca. 33 g/m
Farbe: Ader 1	BN
Farbe: Ader 2	BK
Farbe: Ader 3	BU
Farbe: Ader 4	WH
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
Aderquerschnitt	0,25 mm²
Adern Bearbeitung	Nein
Aderdurchmesser inkl. Isolierung	1,25 mm ± 5%



CAM8.A4-11249671

Article Number: 11249671

Technische Daten	
Kabel	
Mantel: Farbe	Schwarz
Elektrische Daten	
Betriebsspannung (UL)	30 V AC/DC
Nennspannung	300 V
Durchgangswiderstand	max. 30 mOhm
Mechanische Daten	
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/s ²
Zulässige Verfahrge- schwindigkeit	max. 3 m/s
Umgebungsbedingungen	
Umgebungstemperatur (in Bewegung)	- 25+ 80 °C
Umgebungstemperatur (ru- hender Zustand)	- 25+ 80 °C
Leitung: Umgebungstem- peratur (ruhender Zustand)	- 40+ 80 °C
Schleppkettenfähig	Ja
Kopf A: Chemische Beständigkeit	Keine

Umgebungsbedingungen	
Kopf A: Flammwidrigkeit	HB (UL 94)
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.
Kopf A: Säure- und laugen- beständig	Nein
Kopf A: Verschmutzungs- grad	3
Kopf B: Chemische Beständigkeit	Keine
Kopf B: Flammwidrigkeit	HB (UL 94)
Kopf B: 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.
Kopf B: Säure- und laugen- beständig	Nein
Kopf B: Verschmutzungs- grad	3
Leitung: Chemische Beständigkeit	Gut (DIN EN 60811-404)
Leitung: Flammwidrigkeit	Konform UL 1581 §1090 (H)
Leitung: Ölbeständigkeit	Gut (DIN EN 60811-404)
Leitung: Silikonfrei	Ja
Kaufmännische Daten	
eclass	27060311