

CAM8.A4-11232569

Article Number: 11232569

Auf einen Blick

- M8, Buchse, A-kodiert, 4-polig; PUR, 2500 cm, geschirmt, freies Kabelende
- Geeignet für Schleppkette
- Kopf A: IP65, 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	Weiblich
Kopf A: Kodierung	A
Kopf A: Polzahl	4
Kopf A: LED	Nein
Kopf A: Sechskantschlüsselweite	SW9
Kopf A: Anzugsdrehmo- ment	0,4 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	2500 cm
Längentoleranz	± 37,5 cm
Abmantellänge	20 mm
Schirmung	Ja
Leiteraufbau	42 × 0,1 mm
AWG	22
Mantel: Material	PUR
Mantel: Farbe	Schwarz
Leitungsdurchmesser	5,3 mm ± 5%
Aderquerschnitt	0,34 mm²
Elektrische Daten	
Betriebsspannung	max. 50 V AC / 60 V DC
Nennspannung	300 V
Durchgangswiderstand	max. 30 mOhm
Strombelastbarkeit je Kontakt	max. 4 A

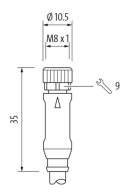
Mechanische Daten	
Kopf A: Schutzklasse	IP65, IP67
Biegeradius (flexibler Einsatz)	min. 10 × Außendurchmesser
Biegeradius (ortsfeste Verlegung)	min. 5 × Außendurchmesser
Biegezyklen	ca. 5000000 Zyklen
Torsionsgeschwindigkeit	max. 35 Zyklen/min
Torsionsbeanspruchung in	± 30 °/m
Torsionszyklen	ca. 2000000 Zyklen
Zulässige Beschleunigung	max. 5 m/s²
Zulässige Verfahrge- schwindigkeit	max. 3,3 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
Socialing	
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: Verschmutzungs- grad Leitung: Chemische Be- ständigkeit 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)

CAM8.A4-11232569

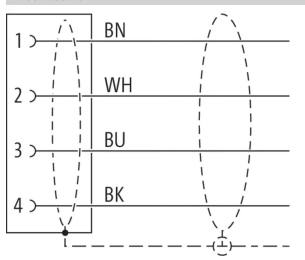
Article Number: 11232569

Seite A

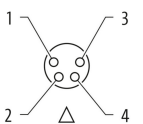
Technische Zeichnung



Anschlussbild



Kodierung



Seite B

Technische Zeichnung

