

CAM8.A4-11232577

Article Number: 11232577

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	90°
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
Leiteraufbau Mantel: Material	42 × 0,1 mm PUR
	·
Mantel: Material	PUR
Mantel: Material Mantel: Farbe	PUR Schwarz
Mantel: Material Mantel: Farbe Leitungsdurchmesser	PUR Schwarz 5,3 mm ± 5%
Mantel: Material Mantel: Farbe Leitungsdurchmesser Aderquerschnitt	PUR Schwarz 5,3 mm ± 5%
Mantel: Material Mantel: Farbe Leitungsdurchmesser Aderquerschnitt Kabel	PUR Schwarz 5,3 mm ± 5% 0,34 mm ²
Mantel: Material Mantel: Farbe Leitungsdurchmesser Aderquerschnitt Kabel Mantel: Shorehärte Leitung: Umgebungstem-	PUR Schwarz 5,3 mm ± 5% 0,34 mm ² 90 ± 5 A
Mantel: Material Mantel: Farbe Leitungsdurchmesser Aderquerschnitt Kabel Mantel: Shorehärte Leitung: Umgebungstemperatur (in Bewegung) Leitung: Umgebungstem-	PUR Schwarz 5,3 mm ± 5% 0,34 mm ² 90 ± 5 A - 25+ 80 °C
Mantel: Material Mantel: Farbe Leitungsdurchmesser Aderquerschnitt Kabel Mantel: Shorehärte Leitung: Umgebungstemperatur (in Bewegung) Leitung: Umgebungstemperatur (ruhender Zustand)	PUR Schwarz 5,3 mm ± 5% 0,34 mm² 90 ± 5 A - 25+ 80 °C - 40+ 80 °C
Mantel: Material Mantel: Farbe Leitungsdurchmesser Aderquerschnitt Kabel Mantel: Shorehärte Leitung: Umgebungstemperatur (in Bewegung) Leitung: Umgebungstemperatur (ruhender Zustand) Schirmung	PUR Schwarz 5,3 mm ± 5% 0,34 mm² 90 ± 5 A - 25+ 80 °C - 40+ 80 °C
Mantel: Material Mantel: Farbe Leitungsdurchmesser Aderquerschnitt Kabel Mantel: Shorehärte Leitung: Umgebungstemperatur (in Bewegung) Leitung: Umgebungstemperatur (ruhender Zustand) Schirmung Schirmung: Abdeckung	PUR Schwarz 5,3 mm ± 5% 0,34 mm² 90 ± 5 A - 25+ 80 °C - 40+ 80 °C Ja ca. 80 %

Kabel	
Längentoleranz	± 37,5 cm
Leitungslänge	2500 cm
Zulässige Beschleunigung	max. 5 m/s ²
Biegeradius (ortsfeste Verlegung)	min. 5 × Außendurchmesser
Torsionsgeschwindigkeit	max. 35 Zyklen/min
Biegeradius (flexibler Ein- satz)	min. 10 × Außendurchmesser
Leitungsgewicht	ca. 50,6 g/m
Leiteraufbau	42 × 0,1 mm
Leitungsdurchmesser	5,3 mm ± 5%
Kabelleiter: Material	Kupfer, blank
Mantel: Material	PUR
Aderisolierung: Material	PP
Schirmung: Material	Kupfer, verzinnt
Biegezyklen	ca. 5000000 Zyklen
Nennspannung	300 V
Torsionszyklen	ca. 2000000 Zyklen
Paarverseilung	Nein
Einzeldraht Durchmesser	0,1 mm
Leitung: Prüfspannung	2 kV AC Leiter-Leiter ; 2 kV AC Leiter- Schirm
Torsionsbeanspruchung in	± 30 °/m
Gesamtverseilung	4 Adern verseilt
Zulässige Verfahrge- schwindigkeit	max. 3,3 m/s
Zulässiger Verfahrweg (ho- rizontal)	max. 5 m
Aderquerschnitt	0,34 mm²
Adern Bearbeitung	Nein
Aderdurchmesser inkl. Iso- lierung	1,25 mm ± 5%
Mantel: Farbe	Schwarz
Elektrische Daten	
Betriebsspannung	max. 50 V AC / 60 V DC
Nennspannung	300 V
Durchgangswiderstand	max. 30 mOhm
Strombelastbarkeit je Kon- takt	max. 4 A

CAM8.A4-11232577

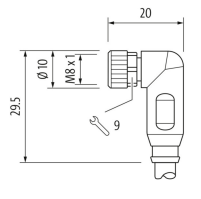
Article Number: 11232577

Technische Daten	
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

Umgebungsbedingungen	
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
Leitung: Chemische Be- ständigkeit	Gut (DIN EN 60811-404)
Leitung: Flammwidrigkeit	Konform UL 1581 §1090 (H), CSA FT2, IEC 60332-2-2
Leitung: Ölbeständigkeit	Gut (DIN EN 60811-404)
Leitung: Silikonfrei	Ja
Kaufmännische Daten	
eclass	27060311

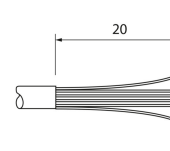
Seite A

Technische Zeichnung

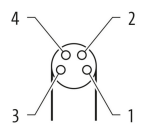


Seite B

Technische Zeichnung



Kodierung





CAM8.A4-11232577

Article Number: 11232577

Masszeichnung

