

## CAM8.A8-11232595

**Elektrische Daten** 

Article Number: 11232595

## Auf einen Blick

- M8, Buchse, A-kodiert, 8-polig; PUR, geschirmt, 200 cm, 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	Α
Kopf A: Polzahl	8
Kopf A: Anzugsdrehmo- ment	0,2 Nm
Kopf A: Rändelschraube Material	Zinkdruckguss, vernickelt
Kopf A: Dichtung Material	NBR
Seite B	
Kopf B: Anschluss	Offenes Kabelende
Leitungen	
Leitungslänge	200 cm
Längentoleranz	± 7,5 cm
Schirmung	Ja
Leiteraufbau	18 × 0,1 mm
AWG	26
Mantel: Material	PUR
Mantel: Farbe	Schwarz
Leitungsdurchmesser	5,9 mm
Aderquerschnitt	0,14 mm²

Seite A
Kodierung



M8	wire color	M8	wire color	
1:	WH	5:	GY	
2:	BN	6:	PK	
3:	GN	7:	BU	
4:	YE	8:	RD	

Zioitti loono Baton		
Betriebsspannung	max. 30 V	
Strombelastbarkeit je Kontakt	1,5 A	
Mechanische Daten		
Kopf B: Schutzklasse	IP65, IP67	
Biegeradius (flexibler Einsatz)	min. 10 × Außendurchmesser	
Biegeradius (ortsfeste Verlegung)	min. 5 × Außendurchmesser	
Biegezyklen	ca. 2000000 Zyklen	
Zulässige Beschleunigung	10 m/s²	
Zulässige Verfahrge- schwindigkeit	ca. 3 m/s	
Umgebungsbedingungen		
Umgebungstemperatur (in Bewegung)	- 25+ 80 °C	
Umgebungstemperatur (ru-	- 30+ 80 °C	
hender Zustand)		
Schleppkettenfähig	Ja	
,	Ja 3	