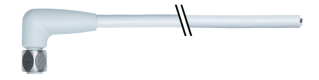
ESW 31AY1000

Article Number: 11166443

Auf einen Blick

- M8, Buchse, A-kodiert; 4-polig; TPE, 200 cm, freies Kabelende
- Geeignet für Schleppkette, Robotik, Food & Beverage
 Head A: IP65, IP66K, IP67, IP69
- Kabel: Gute Resistenz gegen Chemikalien, Flammen und Öle
- Halogenfrei



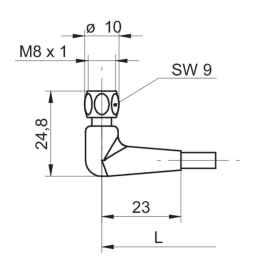


Technische Daten	
Seite A	
Kopf A: Anschluss	M8
Kopf A: Winkel Kabelab- gang	90°
Kopf A: Geschlecht	Weiblich
Kopf A: Kodierung	A
Kopf A: Polzahl	4
Kopf A: Anzugsdrehmo- ment	0,6 Nm
Kopf A: Rändelschraube Material	Edelstahl (V4A)
Kopf A: Dichtung Material	EPDM
Seite B	
Kopf B: Anschluss	Offenes Kabelende
Leitungen	
Leitungslänge	1000 cm
Abmantellänge	0 mm
Leiteraufbau	42 × 0,1 mm
AWG	22
Mantel: Material	TPE
Mantel: Farbe	Grau
Leitungsdurchmesser	4,6 mm ± 5%
Aderquerschnitt	0,34 mm²
Elektrische Daten	
Betriebsspannung	240 V

Elektrische Daten	
Nennspannung	240 V
Durchgangswiderstand	≤ 5 mOhm
Strombelastbarkeit je Kontakt	max. 4 A
Mechanische Daten	
Kopf A: Schutzklasse	IP65, IP67, IP68, IP69
Biegeradius (flexibler Einsatz)	min. 10 × Außendurchmesser
Biegeradius (ortsfeste Verlegung)	min. 5 × Außendurchmesser
Biegezyklen	≥ 4000000 Zyklen
Zulässige Beschleunigung	≤ 10 m/s²
Zulässige Verfahrge- schwindigkeit	≤ 3 m/s
Umgebungsbedingungen	
Umgebungstemperatur (in Bewegung)	- 25+ 105 °C
Umgebungstemperatur (ruhender Zustand)	- 40+ 105 °C
Leitung: Umgebungstem- peratur (ruhender Zustand)	- 25+ 105 °C
Schleppkettenfähig	Ja
Kopf A: Verschmutzungs- grad	3
Leitung: Chemische Beständigkeit	Gut

Seite A

Technische Zeichnung



Anschlussbild



Kodierung

