

Auf einen Blick

- M12, Buchse, A-kodiert, 5-polig; TPE-S, 2500 cm, geschirmt, freies Kabelende
- Geeignet für Schleppkette, Robotik $\pm 180^\circ/\text{m}$, Food & Beverage
- Kopf A: IP65, IP68, IP69K
- ECOLAB getestet
- Halogenfrei


Technische Daten
Seite A

| | |
|---------------------------------|-----------------|
| Kopf A: Anschluss | M12 |
| Kopf A: Winkel Kabelabgang | 90° |
| Kopf A: Geschlecht | Weiblich |
| Kopf A: Kodierung | A |
| Kopf A: Polzahl | 5 |
| Kopf A: LED | Nein |
| Kopf A: Sechskantschlüsselweite | SW14 |
| Kopf A: Anzugsdrehmoment | 0,6 Nm |
| Kopf A: Rändelschraube Material | Edelstahl (V4A) |
| Kopf A: Griffkörper Farbe | Blau |
| Kopf A: Dichtung Material | EPDM |
| Beschriftungstülle Seite A | Nein |

Seite B

| | |
|----------------------------|-------------------|
| Kopf B: Anschluss | Offenes Kabelende |
| Beschriftungstülle Seite B | Nein |

Leitungen

| | |
|---------------------|----------------------|
| Leitungslänge | 2500 cm |
| Längentoleranz | $\pm 37,5$ cm |
| Abmantellänge | 20 mm |
| Schirmung | Ja |
| Leiteraufbau | 42 \times 0,1 mm |
| AWG | 22 |
| Mantel: Material | TPE-S |
| Mantel: Farbe | Blau |
| Leitungsdurchmesser | 5,9 mm \pm 5% |
| Aderquerschnitt | 0,34 mm ² |

Elektrische Daten

| | |
|-------------------------------|-----------------|
| Betriebsspannung | max. 60 V AC/DC |
| Betriebsspannung (UL) | 30 V AC/DC |
| Nennspannung | 300 V AC |
| Durchgangswiderstand | max. 30 mOhm |
| Strombelastbarkeit je Kontakt | max. 4 A |

Mechanische Daten

| | |
|-----------------------------------|-----------------------------------|
| Kopf A: Schutzklasse | IP65, IP68, IP69K |
| Biegeradius (flexibler Einsatz) | min. 10 \times Außendurchmesser |
| Biegeradius (ortsfeste Verlegung) | min. 5 \times Außendurchmesser |
| Biegezyklen | ca. 4000000 Zyklen |
| Torsionsgeschwindigkeit | max. 35 Zyklen/min |
| Torsionsbeanspruchung in $^\circ$ | $\pm 180^\circ/\text{m}$ |
| Torsionszyklen | ca. 2000000 Zyklen |
| Zulässige Beschleunigung | max. 10 m/s ² |
| Zulässige Verfahrgeschwindigkeit | max. 3 m/s |

Umgebungsbedingungen

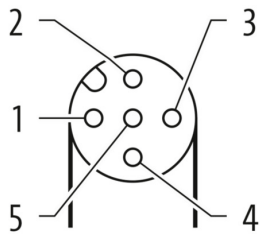
| | |
|---|--|
| Umgebungstemperatur (in Bewegung) | - 25 ...+ 105 °C |
| Umgebungstemperatur (ruhender Zustand) | - 40 ...+ 105 °C |
| Leitung: Umgebungstemperatur (ruhender Zustand) | - 40 ...+ 105 °C |
| Schleppkettenfähig | Ja |
| Kopf A: Chemische Beständigkeit | Chemikalienbeständigkeit nach ECOLAB geprüft. Beim Einsatz anderer Medien ist die Materialbeständigkeit applikationsbezogen zu prüfen. |
| Kopf A: Flammwidrigkeit | HB (UL 94) |
| Kopf A: Öl-Beständigkeit | ASTM 1 Öl, Mineralöle, beschränkt gegen Hydrauliköle |
| Kopf A: Säure- und laugenbeständig | ECOLAB getestet |
| Kopf A: Verschmutzungsgrad | 3 |
| Leitung: Chemische Beständigkeit | ECOLAB Materialbeständigkeitstest bestanden |
| Leitung: Säure- und laugenbeständig | Gut (FDA 21 178.3620, 178.3297, 177.1520, EU 10/2011) |
| Leitung: Silikonfrei | Ja |

Kaufmännische Daten

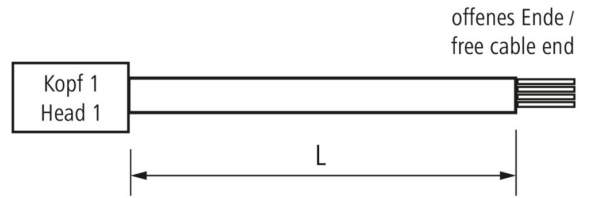
| | |
|--------|----------|
| eclass | 27060311 |
|--------|----------|

Seite A

Kodierung

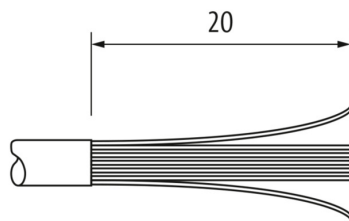


Masszeichnung



Seite B

Technische Zeichnung



Anschlussbild

