

Auf einen Blick

- M8, Buchse, A-kodiert, 4-polig; PUR, 3000 cm, freies Kabelende
- Geeignet für Schleppkette
- Kopf A: IP65, IP66K, IP67
- Kabel: Gute Resistenz gegen Flammen und Öle
- Halogenfrei



Technische Daten

Seite A

| | |
|---------------------------------|---------------------------|
| Kopf A: Anschluss | M8 |
| Kopf A: Winkel Kabelabgang | 0° |
| Kopf A: Geschlecht | Weiblich |
| Kopf A: Kodierung | A |
| Kopf A: Polzahl | 4 |
| Kopf A: LED | Nein |
| Kopf A: Sechskantschlüsselweite | SW9 |
| Kopf A: Anzugsdrehmoment | 0,4 Nm |
| Kopf A: Rändelschraube Material | Zinkdruckguss, vernickelt |
| Kopf A: Griffkörper Farbe | Schwarz |
| Beschriftungstülle Seite A | Ja |

Seite B

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

Leitungen

| | |
|---------------------|-------------|
| Leitungslänge | 3000 cm |
| Längentoleranz | ± 45 cm |
| Abmantellänge | 20 mm |
| Schirmung | Nein |
| Leiteraufbau | 32 × 0,1 mm |
| AWG | 24 |
| Mantel: Material | PUR |
| Mantel: Farbe | Schwarz |
| Leitungsdurchmesser | 4,5 mm ± 5% |
| Aderquerschnitt | 0,25 mm² |

Elektrische Daten

| | |
|-------------------------------|------------------------|
| Betriebsspannung | max. 50 V AC / 60 V DC |
| Betriebsspannung (UL) | 30 V AC/DC |
| Nennspannung | 300 V |
| Durchgangswiderstand | max. 30 mOhm |
| Strombelastbarkeit je Kontakt | max. 4 A |

Mechanische Daten

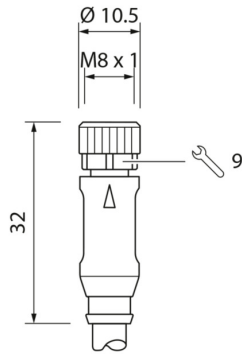
| | |
|-----------------------------------|----------------------------|
| Kopf A: Schutzklasse | IP65, IP66K, IP67 |
| Biegeradius (flexibler Einsatz) | min. 10 × Außendurchmesser |
| Biegeradius (ortsfeste Verlegung) | min. 5 × Außendurchmesser |
| Biegezyklen | ca. 10000000 Zyklen |
| Torsionsgeschwindigkeit | max. 35 Zyklen/min |
| Torsionsbeanspruchung in ° | ± 180 °/m |
| Torsionszyklen | ca. 2000000 Zyklen |
| Zulässige Beschleunigung | max. 10 m/s² |
| Zulässige Verfahrgeschwindigkeit | max. 3 m/s |

Umgebungsbedingungen

| | |
|---|--|
| Umgebungstemperatur (in Bewegung) | - 25 ...+ 80 °C |
| Umgebungstemperatur (ruhender Zustand) | - 25 ...+ 80 °C |
| Leitung: Umgebungstemperatur (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 laugenbeständig | Nein |
| Kopf A: Verschmutzungsgrad | 3 |
| Leitung: Chemische Beständigkeit | 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 |

Seite A

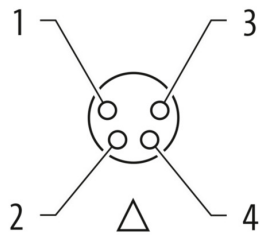
Technische Zeichnung



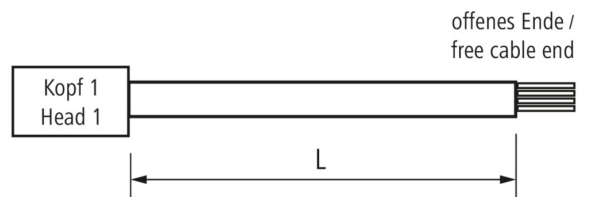
Anschlussbild

| | |
|---|----|
| 1 | BN |
| 2 | WH |
| 3 | BU |
| 4 | BK |

Kodierung



Masszeichnung



Seite B

Technische Zeichnung

