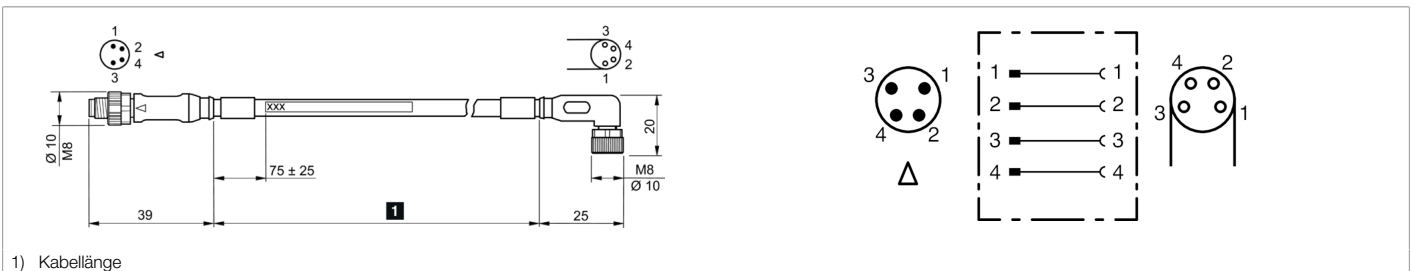




214766
VL-TZSA-TWKA-4JBK-60X-S
Verbindungsleitung

- Schleppkettentauglich
- Stabile Metallüberwurfmutter
- Flexibler Litzenaufbau
- Hohe Schutzart



Funktion



Technische Daten (typ.)

+20°C, 24 V DC

Elektrische Merkmale

| | |
|------------------|-----------------------------|
| Betriebsspannung | max. 50 V AC / max. 60 V DC |
| Betriebsstrom | max. 4 A / Kontakt |

Mechanische Merkmale

| | |
|--------------------|---|
| Länge | 600 mm |
| Durchmesser | Ø 4,5 mm (Durchmesser) |
| Gewinde | M8 x 1 |
| Material Kabel | PUR, schwarz, ungeschirmt |
| Material | <ul style="list-style-type: none"> ■ Zinkdruckguss (Buchse) ■ Zinkdruckguss (Stecker) |
| Gewicht | 28 g |
| Schleppkettenwerte | <ul style="list-style-type: none"> ■ max. 10 Mio. (Biegezyklen) ■ 10 x Ø (min. Biegeradius) ■ 3 m/s (max. Fahrgeschwindigkeit) ■ ± 180 °/m (max. Torsion) |
| Anzugsmoment | 0,4 Nm (empfohlen) |

Zertifizierungen, Zulassungen

| | |
|--------------|-------------------------------------|
| Schutzklasse | III, Betrieb an Schutzkleinspannung |
|--------------|-------------------------------------|

Allgemeine Merkmale

| | |
|----------------|--------------------|
| Bauform | gerade / gewinkelt |
| Besonderheiten | Metallmutter |

Funktionsumfang

| | |
|-----------------------|----|
| Schleppkettentauglich | Ja |
|-----------------------|----|

Umgebungsbedingungen

| | |
|-------------------|--|
| Temperaturbereich | -25 ... +80 °C (bewegt), -40 ... +80 °C (fest) |
| Schutzart | IP 65 / IP 66K / IP 67 |



214766

VL-TZSA-TWKA-4JBK-60X-S

Verbindungsleitung

Technische Daten (typ.)

+20°C, 24 V DC

Elektrischer Anschluss

Anschluss

Stecker, M8, 4-polig, A-kodiert

Anschluss 2

Buchse, M8, 4-polig, A-kodiert

Querschnitt

0,25 x 0,25 mm (4 x)

Weitere Informationen / Zubehör

<https://www.di-soric.com/214766>