

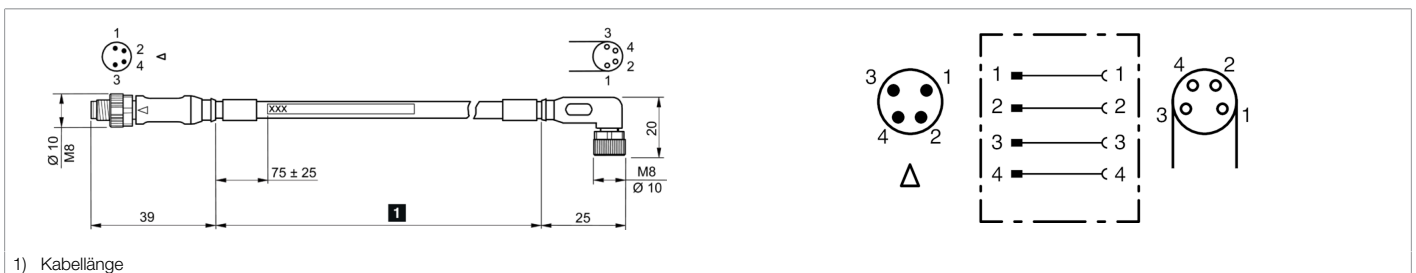


214769

VL-TZSA-TWKA-4JBK-200X-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	2.000 mm
Durchmesser	Ø 4,5 mm (Durchmesser)
Gewinde	M8 x 1
Material Kabel	PUR, schwarz, ungeschirmt
Material	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Zinkdruckguss (Buchse)</li> <li>■ Zinkdruckguss (Stecker)</li> </ul>
Gewicht	68 g
Schleppkettenwerte	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ max. 10 Mio. (Biegezyklen)</li> <li>■ 10 x Ø (min. Biegeradius)</li> <li>■ 3 m/s (max. Fahrgeschwindigkeit)</li> <li>■ ± 180 °/m (max. Torsion)</li> </ul>
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

 214769

VL-TZSA-TWKA-4JBK-200X-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/214769>**