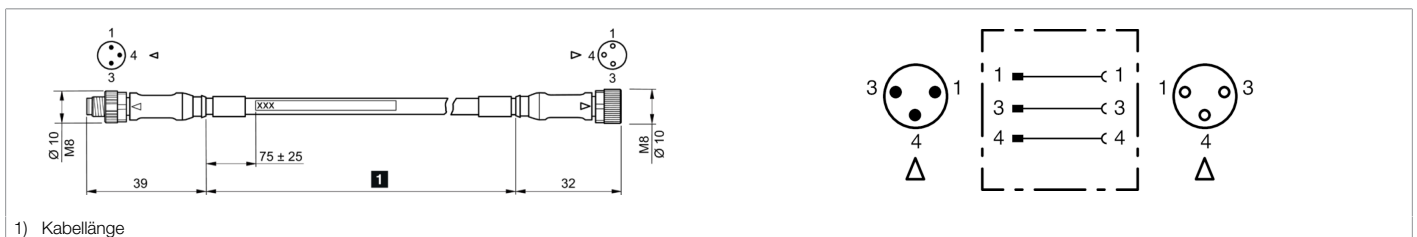




214707
VL-TZSA-TZKA-3JBK-250X-S
Verbindungsleitung

- Schleppkettentauglich
- Stabile Metallüberwurfmutter
- Flexibler Litzenaufbau
- Hohe Schutzart



1) Kabellänge

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	2.500 mm
Durchmesser	Ø 4,1 mm (Durchmesser)
Gewinde	M8 x 1
Material Kabel	PUR, schwarz, ungeschirmt
Material	<ul style="list-style-type: none"> ■ Zinkdruckguss (Buchse) ■ Zinkdruckguss (Stecker)
Gewicht	61 g
Schleppkettenwerte	<ul style="list-style-type: none"> ■ max. 10 Mio. (Biegezyklen) ■ 10 x Ø (min. Biegeradius) ■ 3 m/s (max. Verfahrensgeschwindigkeit) ■ ± 180 °/m (max. Torsion)
Anzugsmoment	0,4 Nm (empfohlen)

Zertifizierungen, Zulassungen

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

Allgemeine Merkmale

Komponente	Verbindungsleitung
Bauform	gerade / gerade
Besonderheiten	Metallmutter

Funktionsumfang

Schleppkettentauglich	Ja
-----------------------	----

Umgebungsbedingungen

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



214707

VL-TZSA-TZKA-3JBK-250X-S

Verbindungsleitung

Technische Daten (typ.)

+20°C, 24 V DC

Elektrischer Anschluss

Anschluss

Stecker, M8, 3-polig, A-kodiert

Anschluss 2

Buchse, M8, 3-polig, A-kodiert

Querschnitt

0,25 x 0,25 mm (3 x)

Weitere Informationen / Zubehör

<https://www.di-soric.com/214707>