

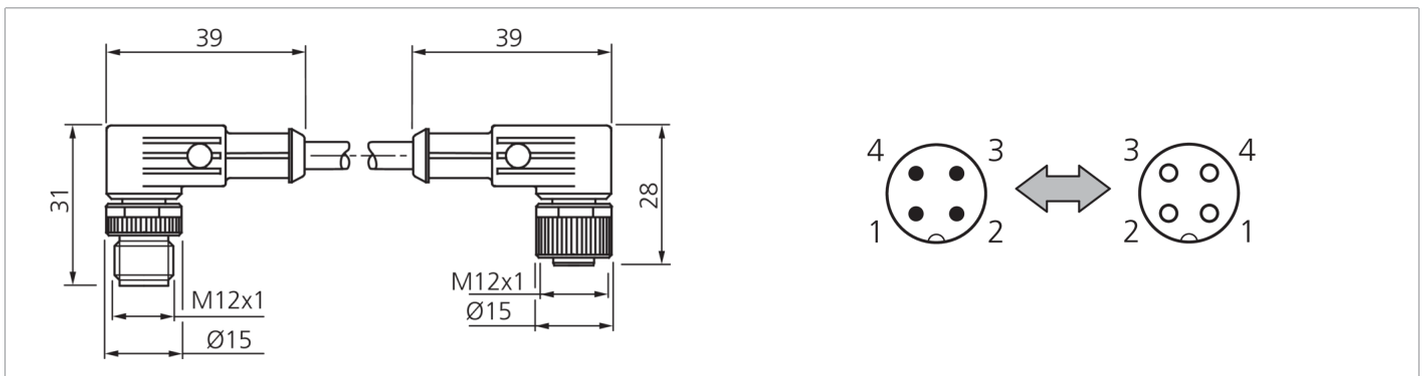


207753

VSHM-W-2.0/VKM-W/4

Verbindungskabel

- Schleppkettentauglich
- Stabile Metallüberwurfmutter
- Flexibler Litzenaufbau
- Hohe Schutzart



Funktion



Technische Daten (typ.)

+20°C

Betriebsspannung	< 250 V AC/DC
Länge	2.000 mm
Durchmesser	Ø 4,6 mm (Durchmesser)
Gewinde	M12 x 1
Material Kabel	PUR
Material	PUR (Stecker)
Schleppkettenwerte	<ul style="list-style-type: none"> ■ < 2 Mio. (Biegezyklen) ■ 3,3 m/s (max. Verfahrensgeschwindigkeit) ■ 5 m/s² (max. Beschleunigung)
Schutzklasse	III, Betrieb an Schutzkleinspannung
Komponente	Verbindungsleitung
Bauform	gewinkelt / gewinkelt
Besonderheiten	Metallmutter
Schleppkettentauglich	Ja
Umgebungstemperatur Betrieb	-5 ... +80 °C (bewegt, fest)
Schutzart	IP 67 (bei Anzugsmoment 0,6 Nm)
Anschluss	Stecker, M12, 4-polig, A-kodiert
Anschluss 2	Buchse, M12, 4-polig, A-kodiert
Querschnitt	0,34 x 0,34 mm (4 x)

Weitere Informationen / Zubehör

<https://www.di-soric.com/207753>