

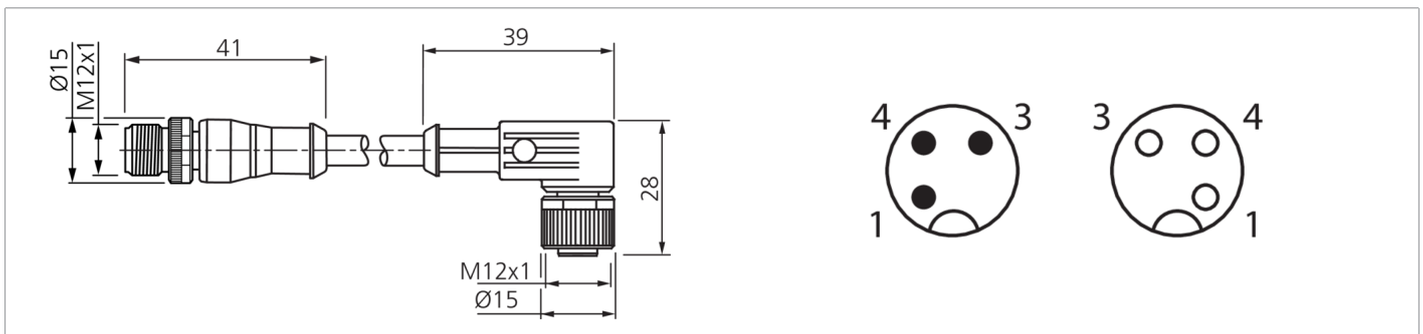


209664

VSHM-Z-3.0/VKM-W

Verbindungskabel

- Schleppkettentauglich
- Stabile Metallüberwurfmutter
- Flexibler Litzenaufbau
- Hohe Schutzart



Funktion



Technische Daten (typ.)

+20°C

| | |
|-----------------------------|--|
| Betriebsspannung | < 250 V AC/DC |
| Länge | 3.000 mm |
| Durchmesser | Ø 4,3 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 | gerade / gewinkelt |
| Besonderheiten | Metallmutter |
| Umgebungstemperatur Betrieb | -5 ... +80 °C (bewegt, fest) |
| Schutzart | IP 67 (bei Anzugsmoment 0,6 Nm) |
| Anschluss | Stecker, M12, 3-polig, A-kodiert |
| Anschluss 2 | Buchse, M12, 3-polig, A-kodiert |
| Querschnitt | 0,34 x 0,34 mm (3 x) |

Weitere Informationen / Zubehör

<https://www.di-soric.com/209664>