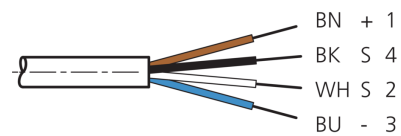
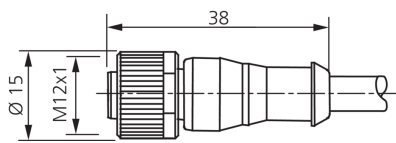
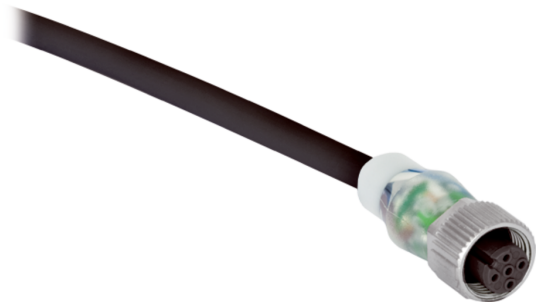




203542 VKPM-Z-5/4/LP Anschlusskabel

- LEDs für Betriebsspannung und Schaltzustand
- Kabelmaterial aus PVC für Anwendungen in Nassräumen oder unter Wasser
- Stabile Metallüberwurfmutter
- Flexibler Litzenaufbau
- Gute Abisoliereigenschaften
- Hohe Schutzart
- Vergoldete Steckkontakte



BK: schwarz

BN: braun

BU: blau

WH: weiß

Funktion



Technische Daten (typ.)

+20°C, 24 V DC

Betriebsspannung	< 31 V DC
Länge	5.000 mm
Durchmesser	Ø 5,0 mm (Durchmesser)
Gewinde	M12
Material	<ul style="list-style-type: none"> ■ PVC (Kabel) ■ PVC (Stecker)
Schutzklasse	III, Betrieb an Schutzkleinspannung
Bauform	gerade / offenes Kabelende
Besonderheiten	Metallmutter
LED Anzeige	Ja
Umgebungstemperatur Betrieb	-5 ... +80 °C (bewegt, fest)
Schutzart	IP 67 (bei Anzugsmoment 0,6 Nm)
Anschluss	Buchse, M12, 4-polig
Querschnitt	0,34 x 0,34 mm (4 x)

Weitere Informationen / Zubehör

<https://www.di-soric.com/203542>