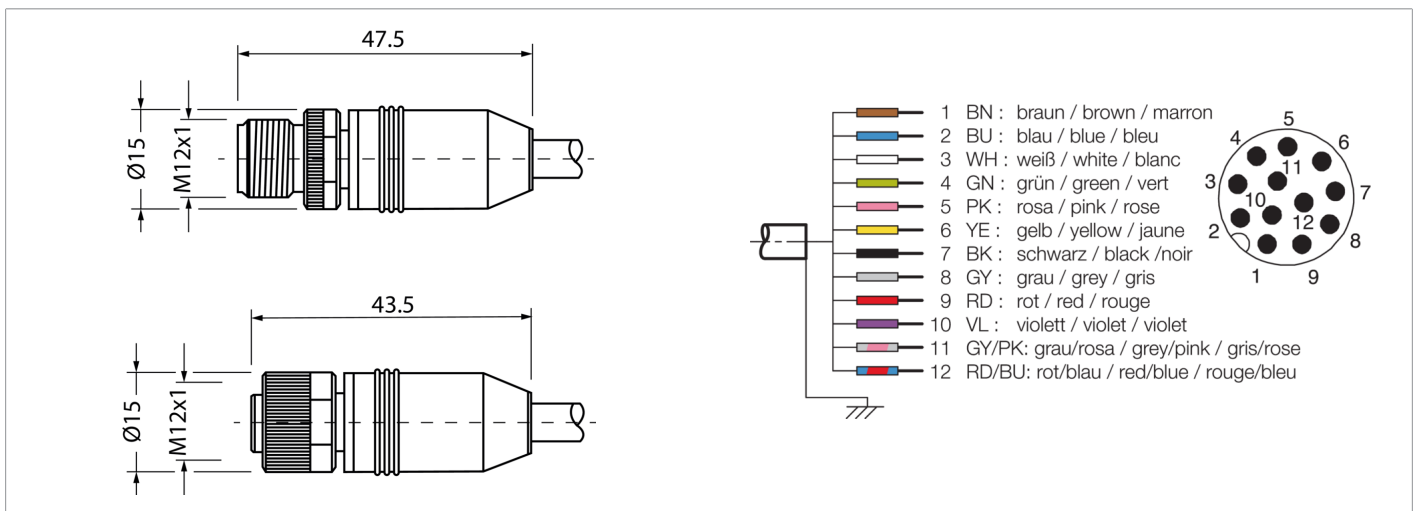




213125
VSSM-Z-5/VKM-Z/12
Anschlusskabel

- Stabile Metallüberwurfmutter
- Flexibler Litzenaufbau
- Gute Abisoliereigenschaften
- Hohe Schutzart
- Für Vision Sensoren CS



Funktion



Technische Daten (typ.)

+20°C, 24 V DC

Elektrische Merkmale

Betriebsspannung < 30 V AC/DC

Mechanische Merkmale

Länge 5.000 mm
 Durchmesser Ø 6,5 mm (Durchmesser)
 Material Kabel PUR, ungeschirmt
 Schleppkettenwerte 10 x Ø (min. Biegeradius)

Zertifizierungen, Zulassungen

Schutzklasse III, Betrieb an Schutzkleinspannung

Allgemeine Merkmale

Bauform gerade / gerade
 Geeignet für Vision Sensoren CS 60

Funktionsumfang

Schleppkettentauglich Ja

Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur Betrieb -25 ... +80 °C
 Schutzart IP 67 (bei Anzugsmoment 0,6 Nm)



213125
VSSM-Z-5/VKM-Z/12
Anschlusskabel

Technische Daten (typ.)

+20°C, 24 V DC

Elektrischer Anschluss

Anschluss

Stecker, M12, 12-polig, A-kodiert

Anschluss 2

Buchse, M12, 12-polig, A-kodiert

Weitere Informationen / Zubehör

<https://www.di-soric.com/213125>