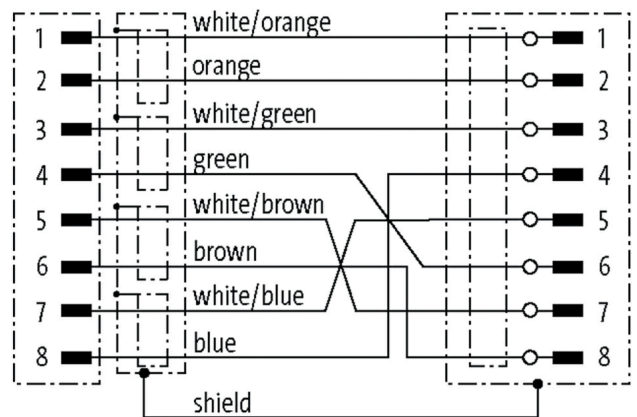
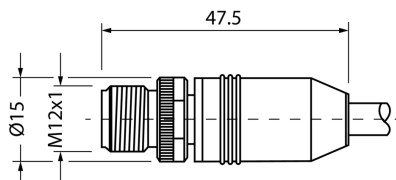
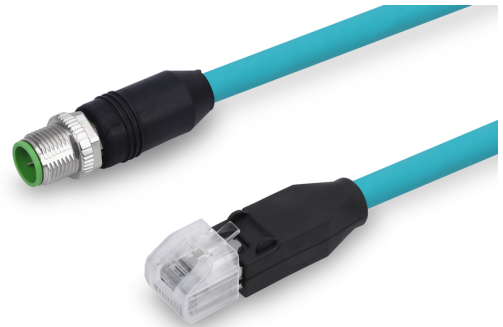


213119
VSSM-Z-5/RJ45-X
Ethernetkabel

- Zum Anschluss an Ethernet Schnittstelle
- Geschirmt
- X-kodiert



Funktion



Technische Daten (typ.)

Elektrische Merkmale

Betriebsspannung 30 V DC

Mechanische Merkmale

Länge 5.000 mm
 Durchmesser Ø 6,5 mm (Durchmesser)
 Gewinde M12 x 1
 Material Kabel TPE, geschirmt
 Schleppkettenwerte
 ■ < 10 Mio. (+25°C, Biegezyklen)
 ■ 10 x Ø (min. Biegeradius)

Zertifizierungen, Zulassungen

Schutzklasse III, Betrieb an Schutzkleinspannung

Allgemeine Merkmale

Bauform gerade / gerade
 Geeignet für Vision Sensoren CS 60

Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur Betrieb -20 ... +80 °C (bewegt, fest)
 Schutzart IP 20

Elektrischer Anschluss

Anschluss Stecker, M12, 8-polig, X-kodiert
 Anschluss 2 Stecker, RJ 45, 8-polig



213119
VSSM-Z-5/RJ45-X
Ethernetkabel

Weitere Informationen / Zubehör

<https://www.di-soric.com/213119>