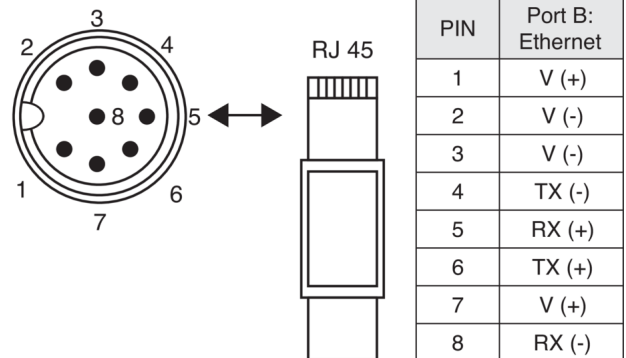
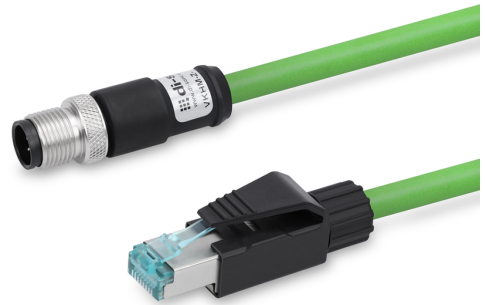




210612
VKHM-Z-30/RJ45
Ethernetkabel

- Zum Anschluss an Ethernet Schnittstelle
- Schleppkettentauglich
- Ölbeständig



Funktion



Technische Daten (typ.)

+20°C, 24 V DC

Elektrische Merkmale

Betriebsspannung 30 V DC

Mechanische Merkmale

Länge 30.000 mm

Gewinde M12

Material Kabel PUR, ungeschirmt

Schleppkettenwerte

- > 10 Mio. (Biegezyklen)
- 7,5 x Ø (min. Biegeradius)
- 3 m/s (max. Verfahrensgeschwindigkeit)
- 5 m/s² (max. Beschleunigung)
- ± 30 °/m (max. Torsion)

Zertifizierungen, Zulassungen

Schutzklasse III, Betrieb an Schutzkleinspannung

Allgemeine Merkmale

Komponente Schnittstellenkabel

Bauform gerade / gerade

Geeignet für Vision Sensoren - CS 50

Funktionsumfang

Schleppkettentauglich Ja

Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur Betrieb -40 ... +80 °C

Schutzart IP 67



210612
VKHM-Z-30/RJ45
Ethernetkabel

Technische Daten (typ.)**+20°C, 24 V DC****Elektrischer Anschluss**

Anschluss

Buchse, M12, 8-polig, X-kodiert

Anschluss 2

Stecker, RJ 45, 8-polig

Weitere Informationen / Zubehör**<https://www.di-soric.com/210612>**