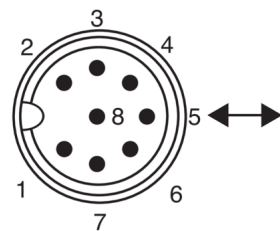
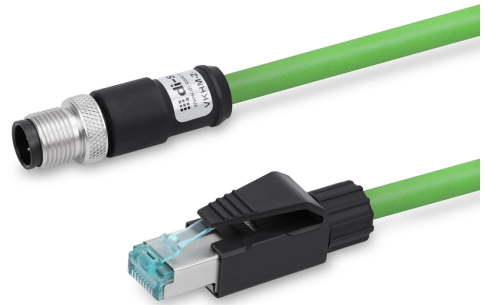




210059
VKHM-Z-1/RJ45
Ethernetkabel

- Zum Anschluss an Ethernet Schnittstelle
- Schleppkettentauglich
- Ölbeständig



PIN	Port B: Ethernet
1	V (+)
2	V (-)
3	V (-)
4	TX (-)
5	RX (+)
6	TX (+)
7	V (+)
8	RX (-)

Funktion



Technische Daten (typ.)

+20°C, 24 V DC

Elektrische Merkmale

Betriebsspannung 30 V DC

Mechanische Merkmale

Länge 1.000 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



210059
VKHM-Z-1/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/210059>