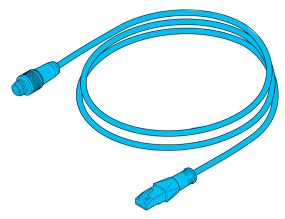




- Zum Anschluss an Ethernet Schnittstelle
- Schleppkettentauglich
- Ölbeständig



Funktion	
	(€
Technische Daten (typ.)	+20°C, 24 V DC
Betriebsspannung	30 V DC
Länge	2.000 mm
Gewinde	M12
Material	PUR (Kabel)
Schleppkettenwerte	 > 10 Mio. (Biegezyklen) 7,5 x Ø (min. Biegeradius) 3 m/s (max. Verfahrgeschwindigkeit) 5 m/s² (max. Beschleunigung) ± 30 °/m (max. Torsion)
Schutzklasse	III, Betrieb an Schutzkleinspannung
Komponente	Schnittstellenkabel
Bauform	gerade / gerade
Geeignet für	Vision Sensoren - CS 60
Schleppkettentauglich	Ja
Umgebungstemperatur Betrieb	-40 +80 °C
Schutzart	IP 67
Anschluss	Buchse, M12, 8-polig
Anschluss 2	Stecker, RJ 45, 8-polig
Weitere Informationen / Zubehör	https://www.di-soric.com/206904