



Eigenschaften

- Gigabit Ethernet Interfacekabel
- CAT6
- M12/8-pol Stecker X-kodiert (verschraubbar)
- schleppkettentauglich
- Länge 5,0 m

Mechanische Daten

Material	PUR
Min. Biegeradius (statisch)	51 mm
Min. Biegeradius (bewegt)	51 mm
Biegezyklen	1000000
Einsatz in Schleppkette	Ja, flexibles Kabel
Kabellänge [m]	5 m
Gewicht	≤ 350 g

Elektrische Daten

Übertragungs-kategorie	CAT6
Polzahl	8
Anschlüsse	M12/X-kodiert, verschraubbar RJ45

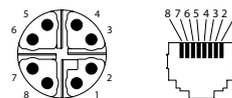
Schnittstelle

Datenschnittstelle	GigE
--------------------	------

Umgebungsbedingungen

Brandbeständigkeit	DIN UL-Style 20549 AWM 20963 / 80°C 30V
Halogenfreiheit	DIN VDE 0472 Teil 815
Betriebstemperatur (statisch)	-25 ... +80 °C
Schutzart	IP 67 (kameraseitig)

Steckerbelegungen



M12	RJ45	M12	RJ45
1:	1	7:	5
2:	2	8:	4
3:	3	5:	7
4:	6	6:	8