

Auf einen Blick

- Gigabit Ethernet Interfacekabel
- CAT6A
- M12/8-pol Stecker X-kodiert (verschraubbar) auf RJ45
- schleppkettentauglich
- Länge 2,0 m



Abbildung ähnlich

Technische Daten

Elektrische Daten

Polzahl	8
Anschlüsse	M12/X-kodiert, verschraubbar RJ45

Mechanische Daten

Min. zulässiger Biegeradius statisch	35,4 mm
Biegezyklen	1000000
Einsatz in Schleppkette	Ja, flexibles Kabel
Kabellänge [m]	2 m

Mechanische Daten

Gewicht	≤ 140 g
Material	TPU, halogenfrei

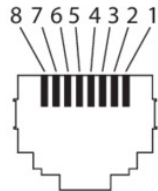
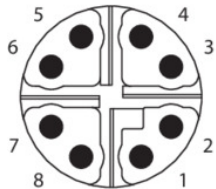
Schnittstelle

Datenschnittstelle	10 GigE GigE
--------------------	-----------------

Umgebungsbedingungen

Brandbeständigkeit	UL AWM 20622
Schutzart	IP 40

Steckerbelegungen



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