

## Auf einen Blick

- Gigabit Ethernet Interfacekabel
- CAT6A
- M12/8-pol Stecker X-kodiert (verschraubbar) auf RJ45
- schleppkettentauglich
- Länge 20,0 m



## Technische Daten

### Elektrische Daten

Polzahl	8
Anschlüsse	M12/X-kodiert, verschraubbar RJ45

### Mechanische Daten

Min. Biegeradius statisch	35,4 mm
Biegezyklen	1000000
Einsatz in Schleppkette	Ja, flexibles Kabel
Kabellänge [m]	20 m

### Mechanische Daten

Gewicht	≤ 1400 g
Material	TPU, halogenfrei

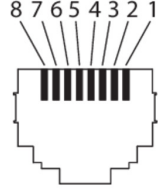
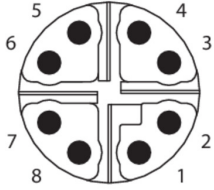
### Schnittstelle

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

### Umgebungsbedingungen

Brandbeständigkeit	UL AWM 20622
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