



### Eigenschaften

- Gigabit Ethernet Interfacekabel
- CAT6
- M12/8-pol Stecker X-kodiert (verschraubbar)
- schleppkettentauglich
- Länge 20,0 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]	20 m
Gewicht	≤ 1400 g

### Elektrische Daten

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

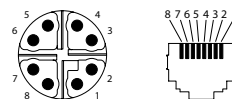
### Schnittstelle

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

### Umgebungsbedingungen

Brandbeständigkeit	IEC 60332-1-2 AWM 20963 / 80°C 30V
Halogenfreiheit	IEC 60754-1
Betriebstemperatur (statisch)	-40 ... +70 °C @ T = Messpunkt
Schutzart	IP 65/67/68 (kameraseitig)

### Steckerbelegungen



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