

Auf einen Blick

- Gigabit Ethernet Interfacekabel
- CAT6A
- M12/8-pol Stecker X-kodiert (verschraubbar), 90° gewinkelt auf RJ45
- schleppkettentauglich
- geeignet für Robotik Applikationen (+/- 180°/ 0,5 m, min. 1.000.000 Torsionszyklen)
- Länge 10,0 m



Technische Daten

Elektrische Daten

Polzahl	8
Anschlüsse	M12/x-kodiert, gewinkelt, verschraubbar RJ45

Mechanische Daten

Min. Biegeradius statisch	70 mm
Biegezyklen	1000000
Einsatz in Schleppkette	Ja, flexibles Kabel
Kabellänge [m]	10 m

Mechanische Daten

Gewicht	≤ 700 g
Material	TPU, halogenfrei

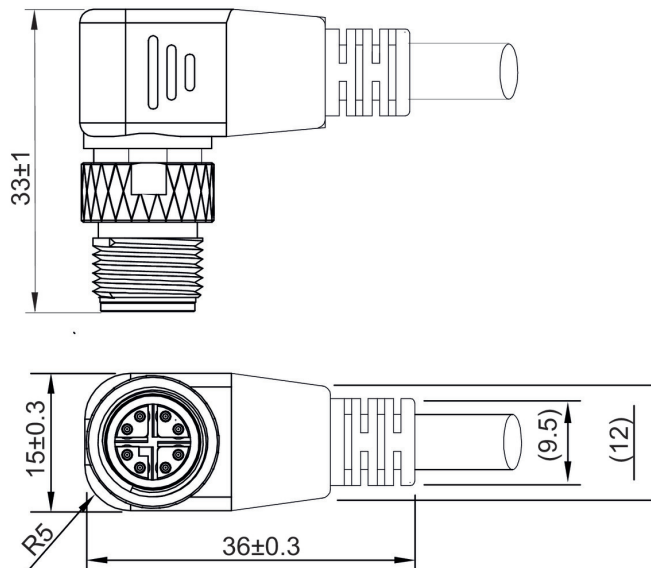
Schnittstelle

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

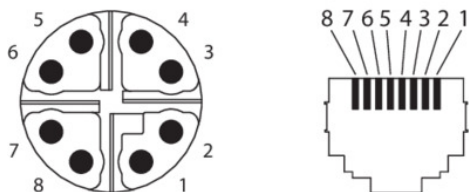
Umgebungsbedingungen

Konformität	RoHS CE
Schutzart	IP 67 (kameraseitig)

Masszeichnung



Steckerbelegungen



M12 RJ45

1: 1

2: 2

3: 3

4: 6

M12 RJ45

7: 5

8: 4

5: 7

6: 8