

## Auf einen Blick

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



## Technische Daten

### Elektrische Daten

Polzahl	8
Anschlüsse	M12/X-kodiert, verschraubbar RJ45

### Mechanische Daten

Min. Biegeradius statisch	26 mm
Min. Biegeradius bewegt	52 mm
Einsatz in Schleppkette	Nein
Kabellänge [m]	20 m
Gewicht	≤ 943 g

### Mechanische Daten

Material	PUR
----------	-----

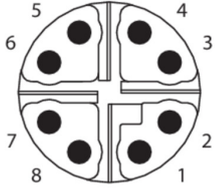
### Schnittstelle

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

### Umgebungsbedingungen

Brandbeständigkeit	DIN UL-Style 20549
Halogenfreiheit	DIN VDE 0472 Teil 815
Ölbeständigkeit	DIN EN 60811-2-1
Betriebstemperatur (statisch)	-40 ... +70 °C @ T = Messpunkt
Schutzart	IP 65/67 (kameraseitig)

**Steckerbelegungen**



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