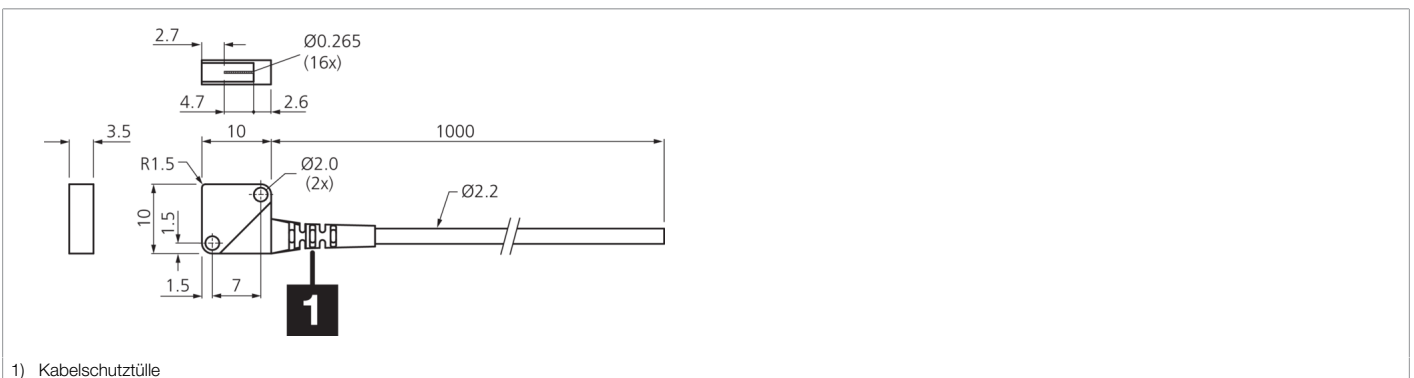




**210064**  
**KLEMR-Q10-T1-4**  
**Kunststoff-Lichtleiter**

- 90° Umlenkung
- Lückenlose Bereichserkennung
- Große Reichweite
- Genaue Erkennung



**Funktion**



**Technische Daten (typ.)**

**+20°C**

**Mechanische Merkmale**

Länge	1.000 mm (nicht ablängbar)
Gehäuseabmaße	10 x 10 x 3,5 mm
Gehäuselänge	10 mm
Gehäusehöhe	10 mm
Gehäusebreite	3,5 mm
Lichtaustritt	radial
Biegeradius	> 25 mm
Faser	Ø 0,265 mm (16x)
Querschnittswandler	4,24 mm
Material Faser	Kunststoff
Material	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Edelstahl (Tastkopf)</li> <li>■ PE (Ummantelung)</li> </ul>

**Allgemeine Merkmale**

Funktionsprinzip	Einweglichtschanke
Bauform	Quader
Besonderheiten	mit Kabelschutztülle
Geeignet für	Geräteserie OLV-K Verstärker

**Erfassungsbereich, Messbereich, Toleranzgrenzen**

Reichweite	200 mm
Auflösung	Ø 0,1 mm

**Umgebungsbedingungen**

Temperaturbeständigkeit	-55 ... +70 °C
-------------------------	----------------



**210064**

**KLEMR-Q10-T1-4**

**Kunststoff-Lichtleiter**

Weitere Informationen / Zubehör

<https://www.di-soric.com/210064>