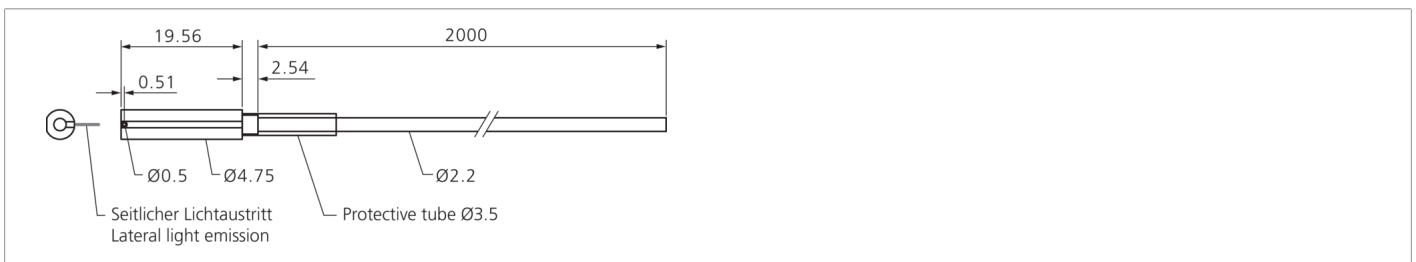




**209969**  
**KLER-D4.75-19-S2-0.5**  
**Kunststoff-Lichtleiter**

- Geringe Einbautiefe
- 90° Umlenkung
- Hochgenaue Erfassung
- Schneidmesser beigelegt



**Funktion**



**Technische Daten (typ.)**

**+20°C**

**Mechanische Merkmale**

Länge	2.000 mm (ablängbar)
Durchmesser	Ø 4,7 mm (Durchmesser)
Lichtaustritt	radial
Biegeradius	> 15 mm
Material Faser	Kunststoff
Material	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Edelstahl (Tastkopf)</li> <li>■ PE (Ummantelung)</li> </ul>

**Allgemeine Merkmale**

Funktionsprinzip	Einweglichtschranke
Bauform	Zylinder
Besonderheiten	mit S-Tülle
Einzelfaser	Ø 0,50 mm
Geeignet für	Geräteserie OLV-K Verstärker

**Erfassungsbereich, Messbereich, Toleranzgrenzen**

Reichweite	200 mm
Auflösung	Ø 0,05 mm

**Umgebungsbedingungen**

Temperaturbeständigkeit	-25 ... +70 °C
-------------------------	----------------

**Weitere Informationen / Zubehör**

<https://www.di-soric.com/209969>