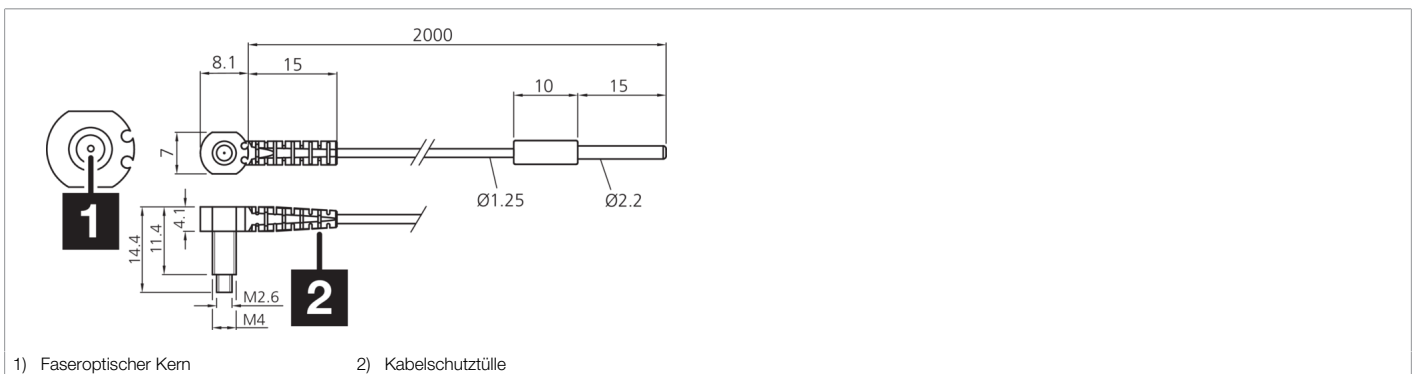




209958
KLER-M4-T2-0.5
Kunststoff-Lichtleiter

- Geringe Einbautiefe
- 90° Umlenkung
- Genaue Erkennung
- Optionale Vorsatzoptik
- Schneidmesser beigelegt



Funktion



Technische Daten (typ.)

+20°C

Mechanische Merkmale

Länge	2.000 mm (ablängbar)
Gewinde	M4
Lichtaustritt	radial
Biegeradius	> 10 mm
Faser	Ø 0,5 mm
Material Faser	Kunststoff
Material	<ul style="list-style-type: none"> ■ Edelstahl (Tastkopf) ■ PE (Ummantelung)

Allgemeine Merkmale

Funktionsprinzip	Einweglichtschranke
Bauform	Gewinde
Besonderheiten	mit Kabelschutztülle
Geeignet für	Geräteserie OLV-K Verstärker

Erfassungsbereich, Messbereich, Toleranzgrenzen

Reichweite	200 mm
Auflösung	Ø 0,1 mm

Umgebungsbedingungen

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

Weitere Informationen / Zubehör

<https://www.di-soric.com/209958>