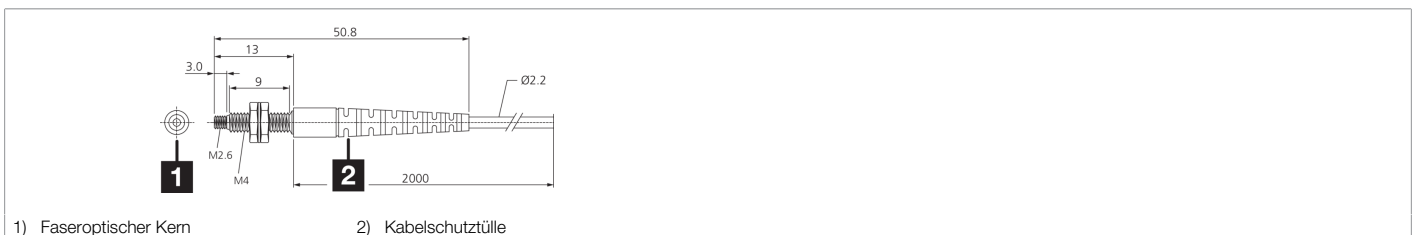
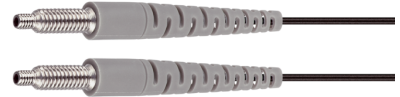




209948
KLE-M4-T2-1
Kunststoff-Lichtleiter

- Große Reichweite



Funktion



Technische Daten (typ.)

+20°C

Mechanische Merkmale

| | |
|----------------|--|
| Länge | 2.000 mm (nicht ablängbar) |
| Gewinde | M4 |
| Lichtaustritt | axial |
| Biegeradius | > 25 mm |
| Faser | Ø 1,0 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 | 1000 mm |
| Auflösung | Ø 0,2 mm |

Umgebungsbedingungen

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

Weitere Informationen / Zubehör

<https://www.di-soric.com/209948>