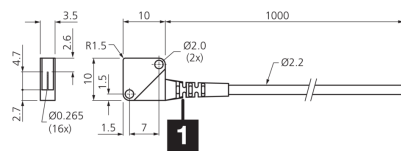




209962
KLEM-Q10-T1-4
Kunststoff-Lichtleiter

- Lückenlose Bereichserkennung
- Große Reichweite
- Genaue Erkennung



1) Kabelschutztülle

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	axial
Biegeradius	> 25 mm
Faser	Ø 0,265 mm (16x)
Querschnittswandler	4,24 mm
Material Faser	Kunststoff
Material	<ul style="list-style-type: none"> ■ Edelstahl (Tastkopf) ■ PE (Ummantelung)

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
-------------------------	----------------

Weitere Informationen / Zubehör

<https://www.di-soric.com/209962>