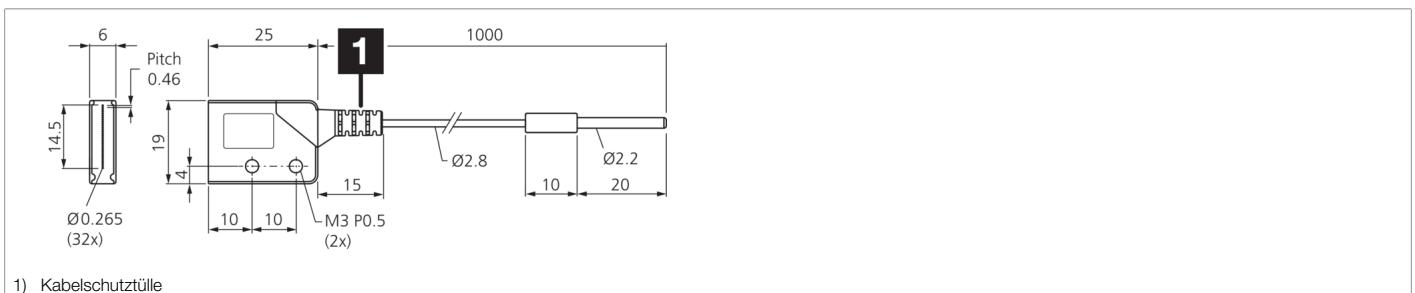




209963
KLEM-Q25K-T1-14
Kunststoff-Lichtleiter

- Bereichserkennung
- Große Reichweite



Funktion



Technische Daten (typ.)	+20°C
Mechanische Merkmale	
Länge	1.000 mm (nicht ablängbar)
Gehäuseabmaße	19 x 25 x 6 mm
Gehäuselänge	25 mm
Gehäusehöhe	19 mm
Gehäusebreite	6 mm
Lichtaustritt	axial
Biegeradius	> 5 mm
Faser	Ø 0,265 mm (32x)
Querschnittswandler	14,5 mm
Material Faser	Kunststoff
Material	<ul style="list-style-type: none"> ■ Kunststoff (Tastkopf) ■ PE (Ummantelung)
Allgemeine Merkmale	
Funktionsprinzip	Einweglichtschanke
Bauform	Quader
Besonderheiten	mit Kabelschutztülle
Geeignet für	Geräteserie OLV-K Verstärker
Erfassungsbereich, Messbereich, Toleranzgrenzen	
Reichweite	1000 mm
Auflösung	Ø 0,5 mm
Umgebungsbedingungen	
Temperaturbeständigkeit	-55 ... +70 °C
Weitere Informationen / Zubehör	https://www.di-soric.com/209963