

Kunststofflichtleitkabel

Tastprinzip

K12

Bestellnummer



- Besonders geeignet bei engen Platzverhältnissen
- Kürzen der Lichtleiter mit Schneidewerkzeug möglich

Technische Daten

Optische Daten

Faserkerndurchmesser	0,5 mm
Faser	Stufenindex
Faserverteilung	parallele Anordnung
Tastweite mit Sensor	12 mm
Öffnungswinkel	55 °

Mechanische Daten

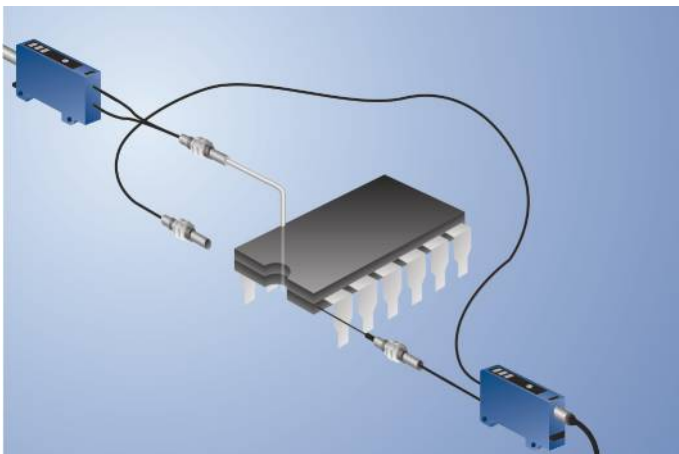
Temperaturbereich	-40...85 °C
Biegeradius	15 mm
Lichtleiterlänge L	2 m
Mantelmaterial	Kunststoff, PE
Lichtleitermaterial	Kunststoff, PMMA
Material Endhülse	Edelstahl
Manteldurchmesser	1 mm
Lichtaustritt	seitlich

Verpackungseinheit 1 Stück

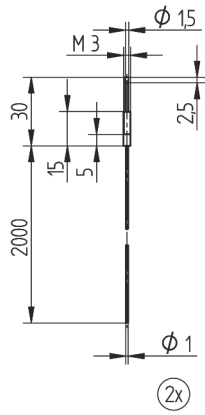
Passende Befestigungstechnik-Nr.

310

Kunststofflichtleitkabel sind sehr flexibel und eignen sich für den Einsatz bei engen Platzverhältnissen. Die Lichtleiter werden in 2 m Länge geliefert. Speziallängen sind bis 50 m möglich. Mit Hilfe des Schneidewerkzeuges Z0015 kann der Lichtleiter vom Anwender gekürzt werden.



K12



Maßangaben in mm (1 mm = 0.03937 Inch)

