

Auf einen Blick

- Reflexions-Typ
- Tastweite bis zu 25 mm
- Chrom-Nickel-Röhrchen $\varnothing 2$ mm
- Metal-Röhrchen 10 cm lang
- Arbeitstemperatur bis zu +120 °C
- Für robuste Lichtleiter-Sensoren FVDM 15



Abbildung ähnlich

Technische Daten

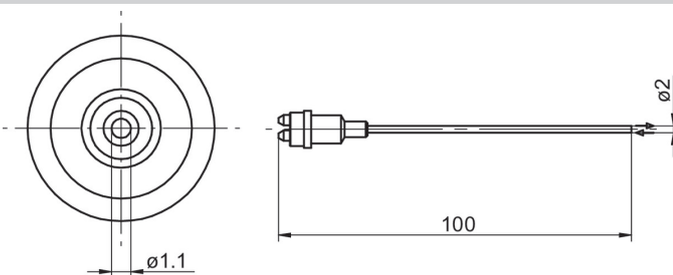
Allgemeine Daten

Funktionsprinzip	Reflexions-Typ
Tastweite Tw	25 mm
Lichtleiterkopf	Zylindrisch glatt
Arbeitstemperatur	-25 ... +120 °C
Austrittswinkel	60°
Lichtleiter kürzbar	Nein
Integrierte Linse	Nein
Adaptierbare Vorsatzlinse	Nein
Kompatibilität mit Infrarotlicht (1450 nm)	Ja

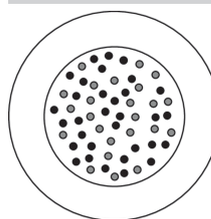
Mechanische Daten

Breite / Durchmesser (Kopf)	2 mm
Höhe / Länge (Kopf)	100 mm
Material (Kopf)	Chrom-Nickel-Stahl
Biegeradius (statisch)	0 mm
Durchmesser Aussenmantel	2 mm
Material Aussenmantel	Stahl rostfrei
Querschnitt Faser	0,5 mm ²
Material (Lichtleiter)	Glas

Masszeichnung



Faseranordnung



Zubehör

Passende Lichtleiter-Sensoren

10234639	FVDM 15N5103
10122368	FVDM 15N5103/S14
10234520	FVDM 15P5103
10239451	FVDM 15P5103/S14
10234519	FVDM 15P5130
10124952	FVDM 15P5130/S14

Zubehör

Montagezubehör

10103230

Ersatzüberwurfmutter für Lichtleiter Serie 15