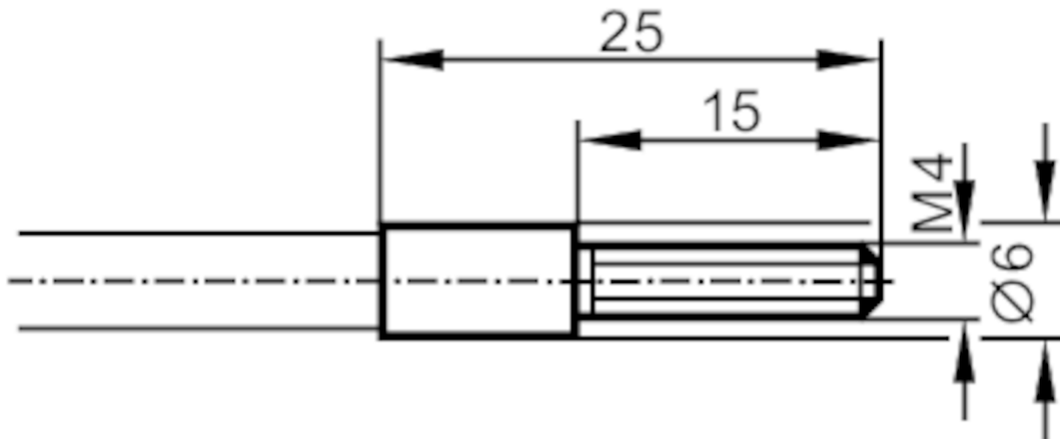




Lichtwellenleiter Einweglichtschranke

FE-00-M-V-M4



Einsatzbereich

Funktionsprinzip	Einweglichtschranke
Applikation	Hohe Temperaturbeständigkeit; Robuste Ausführung für den Einsatz in rauer Industrieumgebung; Resistent gegen eine Vielzahl von aggressiven Chemikalien

Erfassungsbereich

Reichweite mit Faseroptikverstärker Typ	OCF; OKF; OOF; OUF
OCF (High Power)	
Reichweite Faseroptik [mm]	1200
OKF	
Reichweite Faseroptik [mm]	120
OOF	
Reichweite Faseroptik [mm]	400
OUF	
Reichweite Faseroptik [mm]	120

Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur [°C]	-20...150
--------------------------	-----------

Mechanische Daten

Gewicht [g]	68
Ausführung Tastkopf	gerade
Tastkopfgewinde	M4

E20505



Lichtwellenleiter Einweglichtschanke

FE-00-M-V-M4

Tastkopflänge	[mm]	15
Gesamtlänge	[mm]	600
Minimaler Biegeradius	[mm]	20
Faseranordnung		●
Lichtleitfaser-Werkstoff		Glas
Lichtleiterkopf-Werkstoff		1.4305 (Edelstahl / 303)
Lichtleitermantel-Werkstoff		Metallsilikon

Zubehör

Lieferumfang	Sechskantmutter: 4 x M4, Edelstahl
	Zahnscheiben: 4
	Rändelmutter: 1 x M11

Bemerkungen

Verpackungseinheit	1 Stück
--------------------	---------