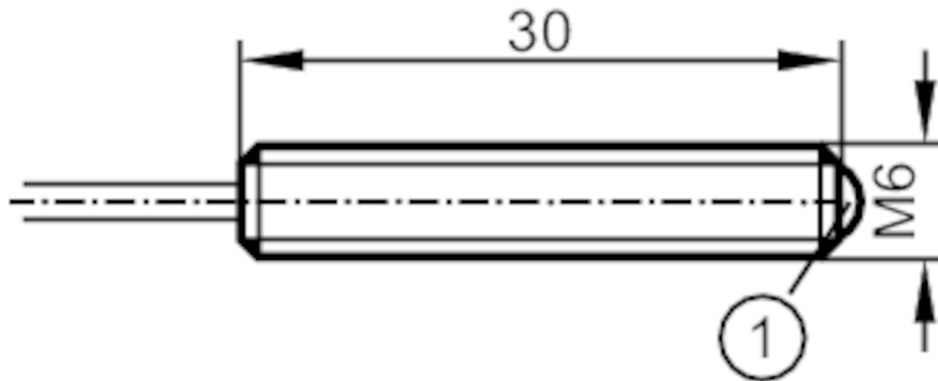




Lichtwellenleiter Einweglichtschranke

FE-11-EPA-M6/F1x1/2M



1 Glaslinse

Einsatzbereich

Funktionsprinzip	Einweglichtschranke
Applikation	Für den Einsatz in industriellen Anwendungen

Erfassungsbereich

Reichweite mit Faseroptikverstärker Typ	OB50; OBF; OCF; OO50
OB50	
Reichweite Faseroptik [mm]	1200
OBF	
Reichweite Faseroptik [mm]	2000
OCF (High Power)	
Reichweite Faseroptik [mm]	4000
OO50	
Reichweite Faseroptik [mm]	3800

Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur [°C]	-40...70
--------------------------	----------

Mechanische Daten

Gewicht [g]	54,5
Ausführung Tastkopf	gerade
Tastkopfgewinde	M6

E20752



Lichtwellenleiter Einweglichtschränke

FE-11-EPA-M6/F1x1/2M

Gesamtlänge	[mm]	2000
Minimaler Biegeradius	[mm]	30
Faseranordnung		●
Kerndurchmesser	[mm]	1
Lichtleitfaser-Werkstoff		PMMA
Lichtleiterkopf-Werkstoff		Aluminium
Lichtleitermantel-Werkstoff		PE

Zubehör

Lieferumfang	Sechskantmuttern: 4 x M6, Edelstahl Zahnscheiben: 4
Zubehör optional	Schneidwerkzeug für Fiberoptiken:, E20600

Bemerkungen

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