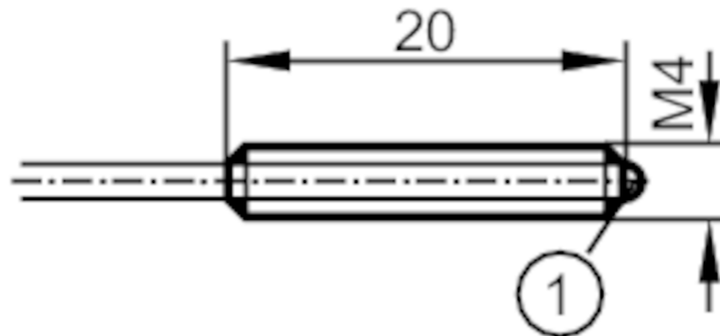


Lichtwellenleiter Einweglichtschranke

FE-11-EPA-M4/F1x1/2M



1 Glaslinse

Einsatzbereich

Funktionsprinzip	Einweglichtschranke
Applikation	Für den Einsatz in industriellen Anwendungen

Erfassungsbereich

Reichweite mit Fiberoptikverstärker Typ	OB50; OBF; OCF; OO50
OB50	
Reichweite Fiberoptik [mm]	400
OBF	
Reichweite Fiberoptik [mm]	900
OCF (High Power)	
Reichweite Fiberoptik [mm]	4000
OO50	
Reichweite Fiberoptik [mm]	1600

Umgebungsbedingungen

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

Mechanische Daten

Gewicht [g]	47,5
Ausführung Tastkopf	gerade
Tastkopfgewinde	M4

E20753



Lichtwellenleiter Einweglichtschanke

FE-11-EPA-M4/F1x1/2M

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

Zubehör	
Lieferumfang	Sechskantmutter: 4 x M4 Zahnscheiben: 4
Zubehör optional	Schneidwerkzeug für Fiberoptiken:, E20600

Bemerkungen	
Verpackungseinheit	1 Stück