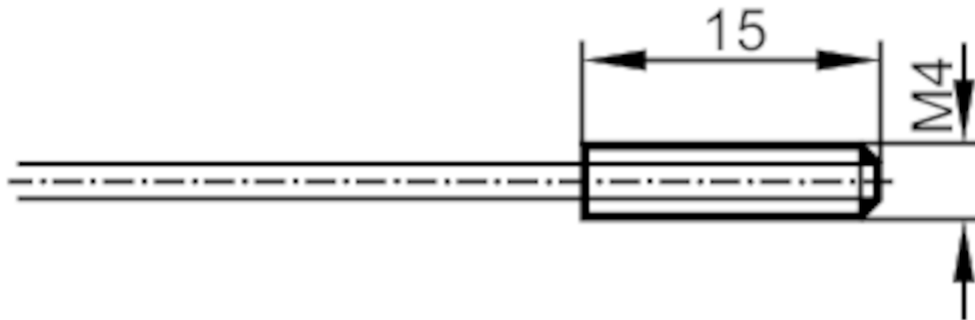


Lichtwellenleiter Einweglichtschranke

FE-11-EPA-M4/F217X0,06/2M



Einsatzbereich	
Funktionsprinzip	Einweglichtschranke
Applikation	Für den Einsatz in industriellen Anwendungen
Erfassungsbereich	
Reichweite mit Faseroptikverstärker Typ	OB50; OBF; OCF; OO50
OB50	
Reichweite Faseroptik [mm]	50
OBF	
Reichweite Faseroptik [mm]	56
OCF (High Power)	
Reichweite Faseroptik [mm]	540
OO50	
Reichweite Faseroptik [mm]	120
Umgebungsbedingungen	
Umgebungstemperatur [°C]	-40...60
Mechanische Daten	
Gewicht [g]	35
Ausführung Tastkopf	gerade
Tastkopfgewinde	M4

E21104



Lichtwellenleiter Einweglichtschranke

FE-11-EPA-M4/F217X0,06/2M

Tastkopflänge	[mm]	15
Gesamtlänge	[mm]	2000
Minimaler Biegeradius	[mm]	3
Faseranordnung		
Kerndurchmesser	[mm]	0,5
Faserdurchmesser	[mm]	217 x 0,06
Außendurchmesser	[mm]	1
Lichtleitfaser-Werkstoff		PMMA
Lichtleiterkopf-Werkstoff		Aluminium
Lichtleitermantel-Werkstoff		PE

Zubehör

Lieferumfang	Sechskantmuttern: 4 x M4
	Zahnscheiben: 4
	Adapter: OBF
	Adapter: OOF
Zubehör optional	Schneidwerkzeug für Fiberoptiken:, E20600

Bemerkungen

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