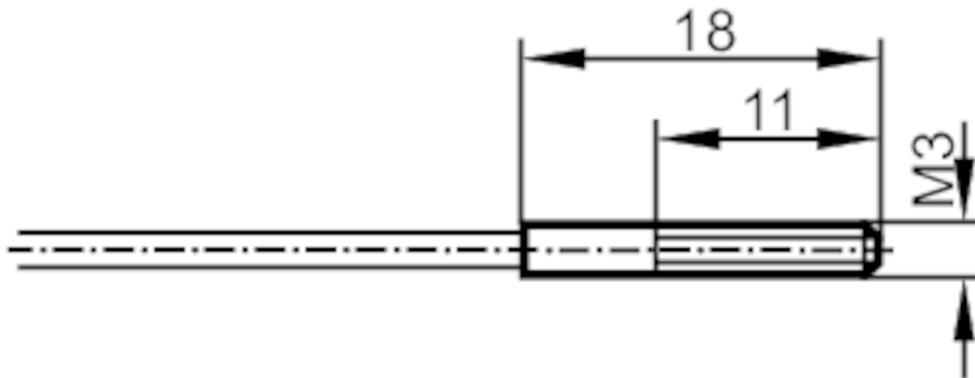




Lichtwellenleiter Einweglichtschranke

FE-11-EPA-M3/F1X1/2M



Einsatzbereich	
Funktionsprinzip	Einweglichtschranke
Applikation	Für den Einsatz in industriellen Anwendungen
Erfassungsbereich	
Reichweite mit Faseroptikverstärker Typ	OB50; OBF; OCF; OO50
OB50	
Reichweite Faseroptik [mm]	200
OBF	
Reichweite Faseroptik [mm]	350
OCF (High Power)	
Reichweite Faseroptik [mm]	2740
OO50	
Reichweite Faseroptik [mm]	800
Umgebungsbedingungen	
Umgebungstemperatur [°C]	-40...70
Mechanische Daten	
Gewicht [g]	47
Ausführung Tastkopf	gerade
Tastkopfgewinde	M3

E20603



Lichtwellenleiter Einweglichtschränke

FE-11-EPA-M3/F1X1/2M

Tastkopflänge	[mm]	20
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 M3 Zahnscheiben: 4
Zubehör optional	Schneidwerkzeug für Fiberoptiken:, E20600

Bemerkungen

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