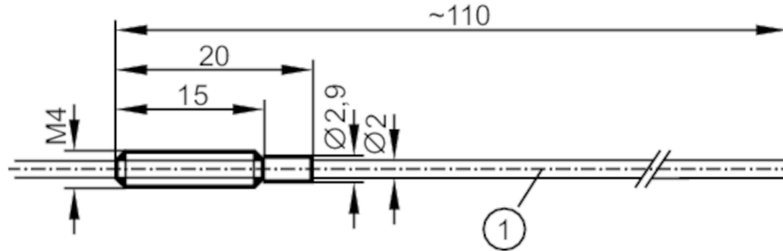




Lichtwellenleiter Einweglichtschranke

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



1 biegebar

Einsatzbereich	
Funktionsprinzip	Einweglichtschranke
Applikation	Für den Einsatz in industriellen Anwendungen
Erfassungsbereich	
Reichweite mit Fiberoptikverstärker Typ	OB50; OBF; OCF; OO50
OB50	
Reichweite Fiberoptik [mm]	200
OBF	
Reichweite Fiberoptik [mm]	450
OCF (High Power)	
Reichweite Fiberoptik [mm]	2780
OO50	
Reichweite Fiberoptik [mm]	800
Umgebungsbedingungen	
Umgebungstemperatur [°C]	-40...70
Mechanische Daten	
Gewicht [g]	49,5
Ausführung Tastkopf	biegebar
Gesamtlänge [mm]	2000
Minimaler Biegeradius [mm]	15
Faseranordnung	●
Kerndurchmesser [mm]	1
Werkstoffe	Gewindehülse: Messing weißbronze-beschichtet
Lichtleitfaser-Werkstoff	PMMA
Lichtleiterkopf-Werkstoff	1.4404 (Edelstahl / 316L)
Lichtleitermantel-Werkstoff	PE
Zubehör	
Lieferumfang	Sechskantmutter: 4 x M4 Zahnscheiben: 4
Zubehör optional	Schneidwerkzeug für Fiberoptiken., E20600

E20750



Lichtwellenleiter Einweglichtschanke

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

Bemerkungen	
Verpackungseinheit	1 Stück