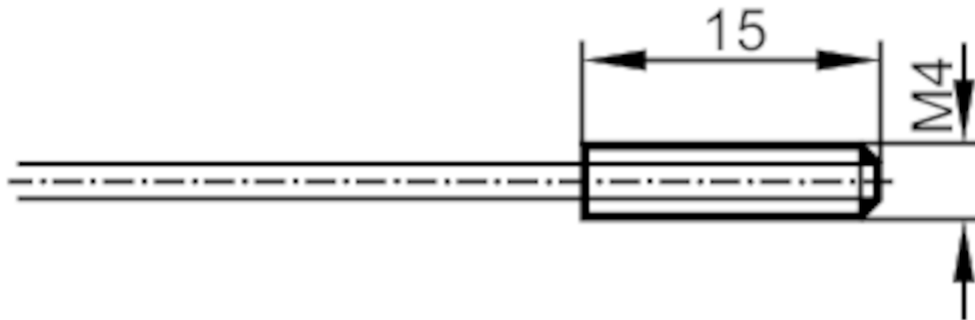


Lichtwellenleiter Einweglichtschranke

FE-11-EPA-M4/F613X0,06/2M

**Einsatzbereich**

Funktionsprinzip	Einweglichtschranke
Applikation	Kleiner Biegeradius

Erfassungsbereich

Reichweite mit Fiberoptikverstärker Typ	OB50; OBF; OCF; OO50
--	----------------------

OB50

Reichweite Fiberoptik	[mm]	250
-----------------------	------	-----

OBF

Reichweite Fiberoptik	[mm]	350
-----------------------	------	-----

OCF (High Power)

Reichweite Fiberoptik	[mm]	2730
-----------------------	------	------

OO50

Reichweite Fiberoptik	[mm]	750
-----------------------	------	-----

Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur	[°C]	-40...60
---------------------	------	----------

Mechanische Daten

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

E21102



Lichtwellenleiter Einweglichtschränke

FE-11-EPA-M4/F613X0,06/2M

Tastkopflänge	[mm]	15
Gesamtlänge	[mm]	2000
Minimaler Biegeradius	[mm]	3
Faseranordnung		●
Kerndurchmesser	[mm]	1,2
Faserdurchmesser	[mm]	613 x 0,06
Außendurchmesser	[mm]	2,2
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
--------------------	---------