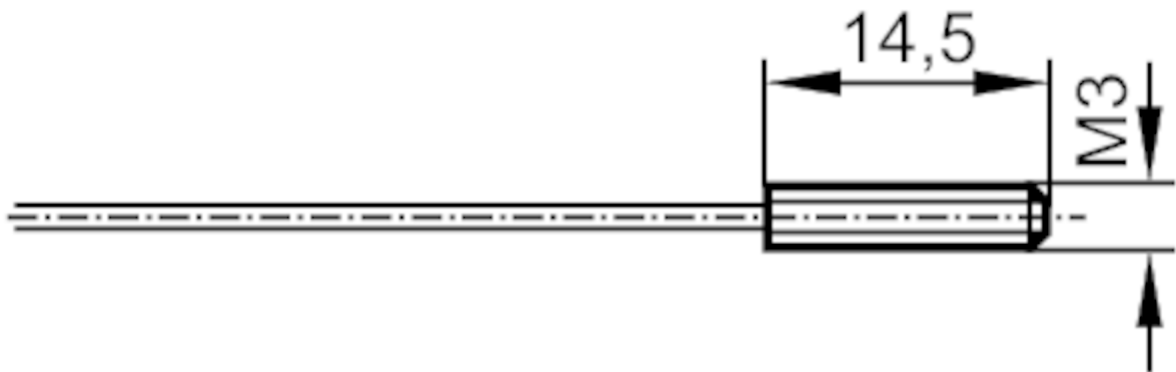


Lichtwellenleiter Einweglichtschanke

FE-11-EPA-M3/F217X0,06/2M

**Einsatzbereich**

Funktionsprinzip	Einweglichtschanke
------------------	--------------------

Erfassungsbereich

Reichweite mit Faseroptikverstärker Typ	OB50; OBF; OO50
--	-----------------

OB50

Reichweite Faseroptik	[mm]	50
-----------------------	------	----

OBF

Reichweite Faseroptik	[mm]	56
-----------------------	------	----

OO50

Reichweite Faseroptik	[mm]	120
-----------------------	------	-----

Umgebungsbedingungen

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

E21103



Lichtwellenleiter Einweglichtschanke

FE-11-EPA-M3/F217X0,06/2M

Mechanische Daten	
Gewicht [g]	33
Ausführung Tastkopf	gerade
Tastkopfgewinde	M3
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	
Zubehör mitgeliefert	Sechskantmutter: 4 x M3
	Zahnscheiben: 4
	Adapter: OBF
	Adapter: OOF
Zubehör optional	Schneidwerkzeug für Fiberoptiken, E20600
Bemerkungen	
Verpackungseinheit	1 Stück