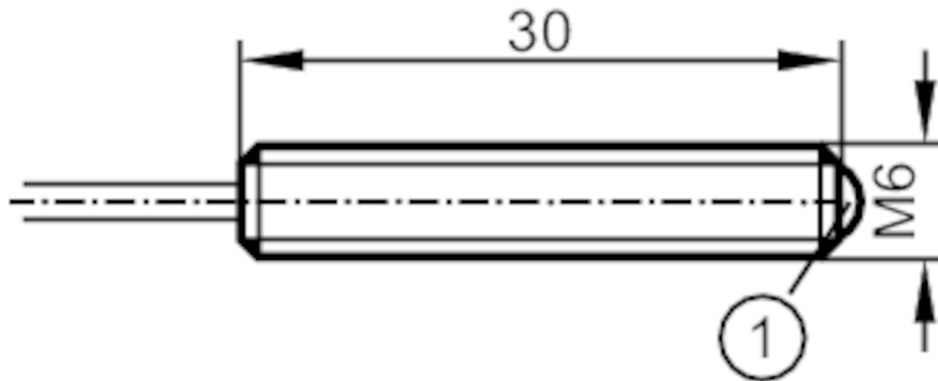




## Lichtwellenleiter Einweglichtschanke

FE-11-EPA-M6/F1x1/5M



1 Glaslinse

### Einsatzbereich

Funktionsprinzip	Einweglichtschanke
Applikation	Für den Einsatz in industriellen Anwendungen

### Erfassungsbereich

Reichweite mit Fiberoptikverstärker Typ	OBF; OCF; OOF
--	---------------

#### OBF

Reichweite Fiberoptik [mm]	950
----------------------------	-----

#### OCF (High Power)

Reichweite Fiberoptik [mm]	4000
----------------------------	------

#### OOF

Reichweite Fiberoptik [mm]	3000
----------------------------	------

### Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur [°C]	-40...70
--------------------------	----------

### Mechanische Daten

Gewicht [g]	78,5
Ausführung Tastkopf	gerade
Tastkopfgewinde	M6
Gesamtlänge [mm]	5000
Minimaler Biegeradius [mm]	30

# E21164



## Lichtwellenleiter Einweglichtschanke

FE-11-EPA-M6/F1x1/5M

Faseranordnung	●
Kerndurchmesser [mm]	1
Lichtleitfaser-Werkstoff	PMMA
Lichtleiterkopf-Werkstoff	Aluminium
Lichtleitermantel-Werkstoff	PE
<b>Zubehör</b>	
Lieferumfang	Sechskantmutter: 4 x M6, Edelstahl Zahnscheiben: 4
Zubehör optional	Schneidwerkzeug für Fiberoptiken:, E20600
<b>Bemerkungen</b>	
Verpackungseinheit	1 Stück