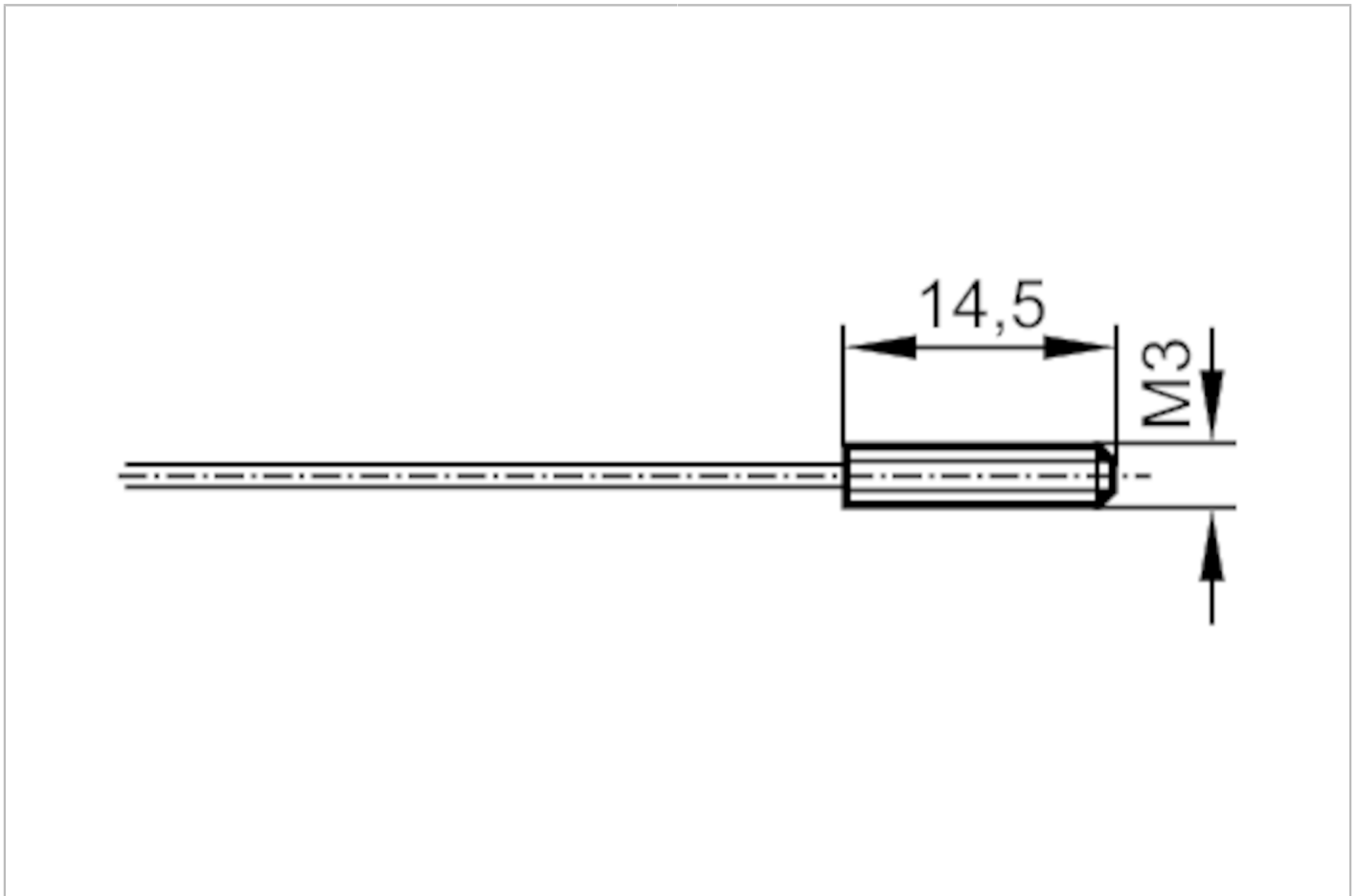




Lichtwellenleiter Einweglichtschanke

FE-11-EPA-M3/F1X0,5/2M



Einsatzbereich	
Funktionsprinzip	Einweglichtschanke
Erfassungsbereich	
Reichweite mit Faseroptikverstärker Typ	OB50; OBF; OO50
OB50	
Reichweite Faseroptik [mm]	60
OBF	
Reichweite Faseroptik [mm]	130
OO50	
Reichweite Faseroptik [mm]	160
Umgebungsbedingungen	
Umgebungstemperatur [°C]	-40...70

E20609



Lichtwellenleiter Einweglichtschränke

FE-11-EPA-M3/F1X0,5/2M

Mechanische Daten	
Gewicht [g]	34
Ausführung Tastkopf	gerade
Tastkopfgewinde	M3
Gesamtlänge [mm]	2000
Minimaler Biegeradius [mm]	10
Faseranordnung	●
Kerndurchmesser [mm]	0,5
Lichtleitfaser-Werkstoff	PMMA
Lichtleiterkopf-Werkstoff	Aluminium
Lichtleitermantel-Werkstoff	PE
Zubehör	
Zubehör mitgeliefert	Sechskantmutter: 4 x M3 Zahnscheiben: 4 Adapter: OBF
Zubehör optional	Adapter: OOF Schneidwerkzeug für Fiberoptiken, E20600
Bemerkungen	
Verpackungseinheit	1 Stück