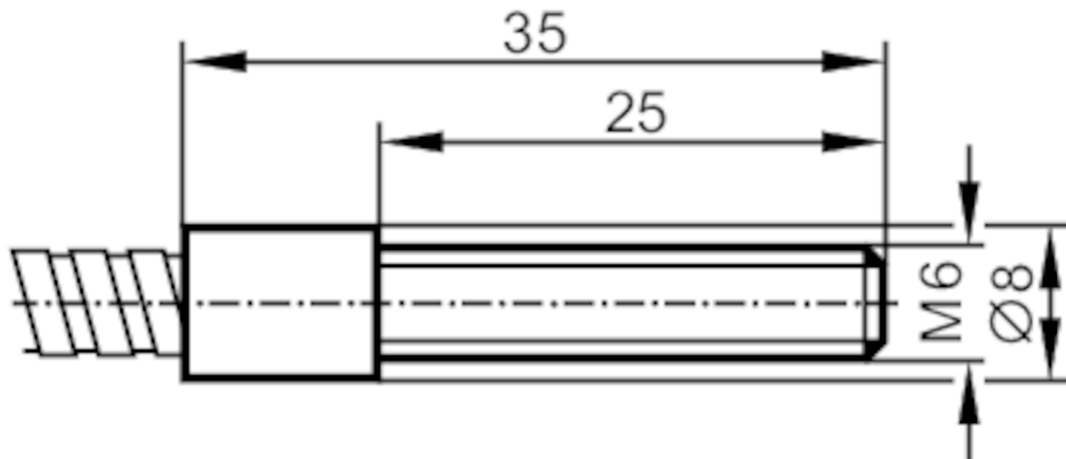


Lichtwellenleiter Einweglichtschanke

FE-30-A-A-M6/1M



Einsatzbereich	
Funktionsprinzip	Einweglichtschanke
Applikation	Hohe Temperaturbeständigkeit; Robuste Ausführung für den Einsatz in rauer Industrieumgebung
Erfassungsbereich	
Reichweite mit Faseroptikverstärker Typ	OIF
OIF	
Reichweite Faseroptik [mm]	300
Umgebungsbedingungen	
Umgebungstemperatur [°C]	-40...290
Mechanische Daten	
Gewicht [g]	135
Ausführung Tastkopf	gerade
Tastkopfgewinde	M6
Gesamtlänge [mm]	1000
Minimaler Biegeradius [mm]	30; (bei fester Verlegung)
Faseranordnung	●
Werkstoffe	Adapter: PA
Lichtleitfaser-Werkstoff	Glas
Lichtleiterkopf-Werkstoff	Aluminium

E20187



Lichtwellenleiter Einweglichtschanke

FE-30-A-A-M6/1M

Lichtleitermantel-Werkstoff	Aluminium
Zubehör	
Lieferumfang	Sechskantmuttern: 4 x M6, Edelstahl
	Zahnscheiben: 4
	Rändelmutter: 1 x M30
Bemerkungen	
Verpackungseinheit	1 Stück