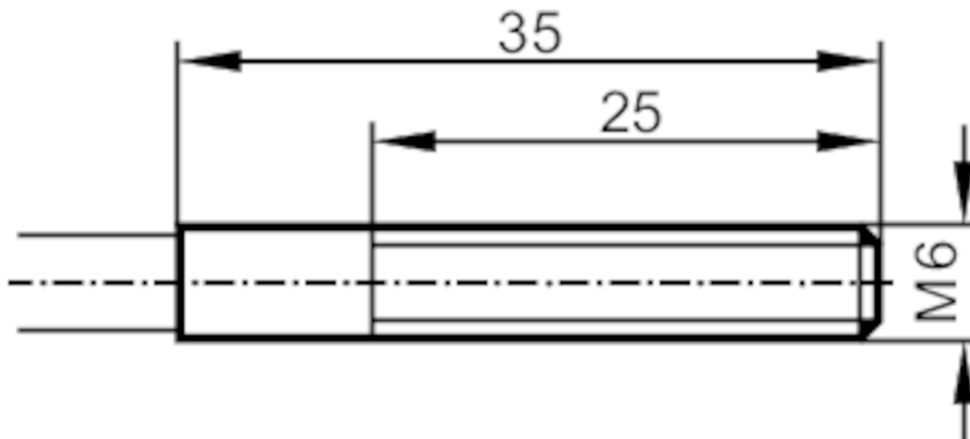




Lichtwellenleiter Einweglichtschanke

FE-30-P-A-M6



Einsatzbereich	
Funktionsprinzip	Einweglichtschanke
Applikation	Für den Einsatz in industriellen Anwendungen
Erfassungsbereich	
Reichweite mit Fiberoptikverstärker Typ	OIF
OIF	
Reichweite Fiberoptik [mm]	300
Umgebungsbedingungen	
Umgebungstemperatur [°C]	-20...80
Mechanische Daten	
Gewicht [g]	98,5
Ausführung Tastkopf	gerade
Tastkopfgewinde	M6
Tastkopflänge [mm]	35
Gesamtlänge [mm]	600
Minimaler Biegeradius [mm]	30
Faseranordnung	●
Werkstoffe	Adapter: PA
Lichtleitfaser-Werkstoff	Glas

E20164



Lichtwellenleiter Einweglichtschränke

FE-30-P-A-M6

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