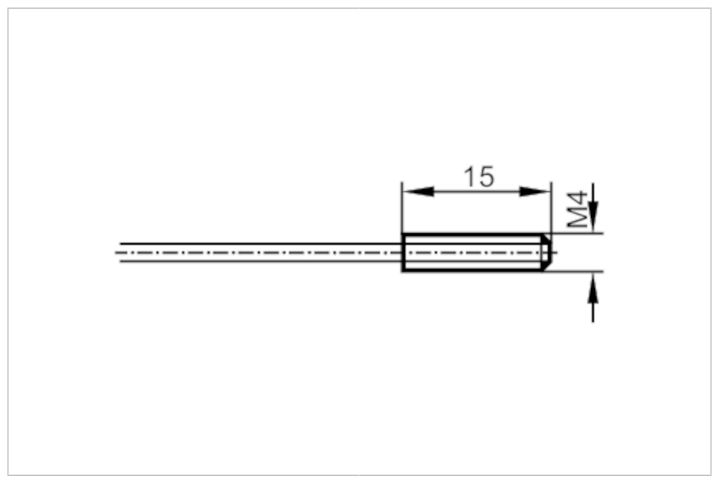
E21102

Lichtwellenleiter Einweglichtschranke







Einsatzbereich		
Funktionsprinzip		Einweglichtschranke
Erfassungsbereich		
Reichweite mit Fiberoptikverstärker Typ		OB50; OBF; OO50
OB50		
Reichweite Fiberoptik	[mm]	250
OBF		
Reichweite Fiberoptik	[mm]	350
OO50		
Reichweite Fiberoptik	[mm]	750
Umgebungsbedingungen		
Umgebungstemperatur	[°C]	-4060

E21102

Lichtwellenleiter Einweglichtschranke





Mechanische Daten			
Gewicht	[g]	47,5	
Ausführung Tastkopf		gerade	
Tastkopfgewinde		M4	
Tastkopflänge	[mm]	15	
Gesamtlänge	[mm]	2000	
Minimaler Biegeradius	[mm]	3	
Faseranordnung			
Kerndurchmesser	[mm]	1,2	
Faserdurchmesser	[mm]	613 x 0,06	
Außendurchmesser	[mm]	2,2	
Lichtleitfaser-Werkstoff		PMMA	
Lichtleiterkopf-Werkstoff		Aluminium	
Lichtleitermantel-Werkstoff		PE	
Zubehör			
Lieferumfang		Sechskantmuttern: 4 x M4	
		Zahnscheiben: 4	
Zubehör optional		Schneidwerkzeug für Fiberoptiken:, E20600	
Bemerkungen			
Verpackungseinheit		1 Stück	