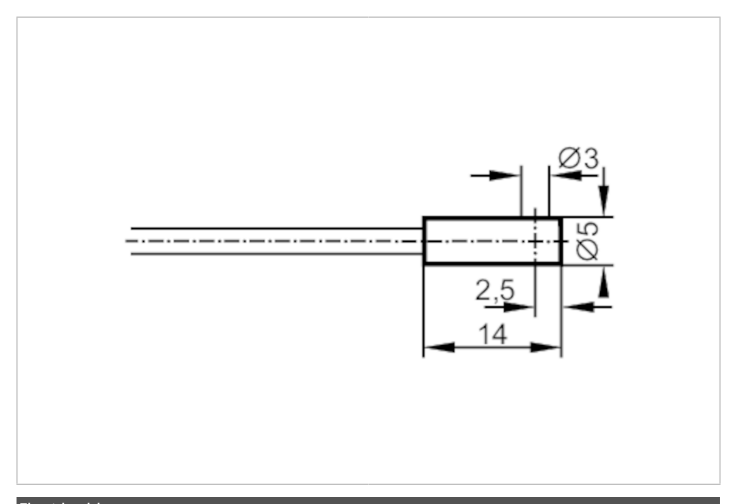
## E20228

## Lichtwellenleiter Einweglichtschranke







Einsatzbereich		
Ausführung		90° Umlenkung des Lichtstrahls
Funktionsprinzip		Einweglichtschranke
Applikation		Für den Einsatz in industriellen Anwendungen
Erfassungsbereich		
Reichweite mit Fiberoptikverstärker Typ		OKF; OUF; OOF
OKF		
Reichweite Fiberoptik	[mm]	120
OOF		
Reichweite Fiberoptik	[mm]	400
OUF		
Reichweite Fiberoptik	[mm]	120
Umgebungsbedingungen		
Umgebungstemperatur	[°C]	-2080
Mechanische Daten		
Gewicht	[g]	54,5
Ausführung Tastkopf		abgewinkelt
Tastkopfdurchmesser	[mm]	5
Gesamtlänge	[mm]	600

## E20228

## Lichtwellenleiter Einweglichtschranke



FE-00-P-A-R3

Minimaler Biegeradius	[mm]	20		
Faseranordnung				
Lichtleitfaser-Werkstoff		Glas		
Lichtleiterkopf-Werkstoff		Aluminium		
Lichtleitermantel-Werkstoff		PVC		
Zubehör				
Lieferumfang		E20104		
Bemerkungen				
Verpackungseinheit		1 Stück		