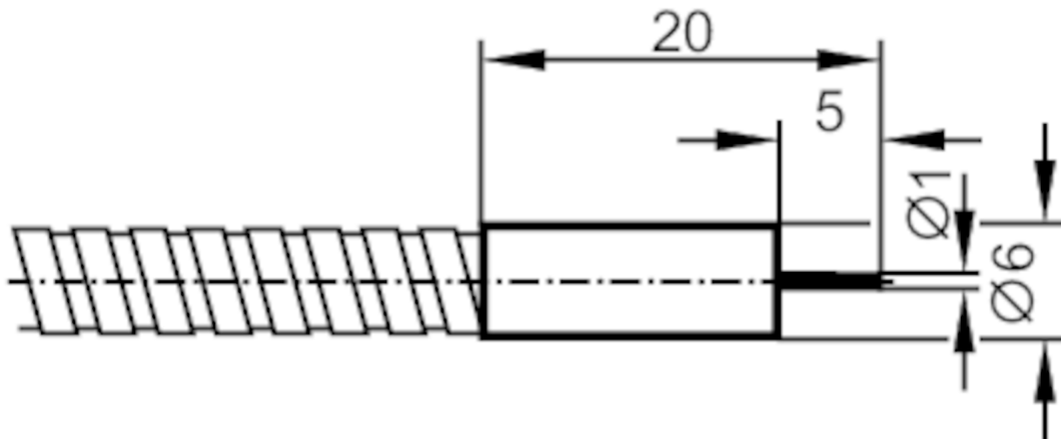


Lichtwellenleiter Einweglichtschanke

FE-00-A-V-E1



Einsatzbereich	
Funktionsprinzip	Einweglichtschanke
Applikation	Hohe Temperaturbeständigkeit; Robuste Ausführung für den Einsatz in rauer Industrieumgebung
Erfassungsbereich	
Reichweite mit Faseroptikverstärker Typ	OCF; OKF; OOF; OUF
OCF (High Power)	
Reichweite Faseroptik [mm]	460
OKF	
Reichweite Faseroptik [mm]	50
OOF	
Reichweite Faseroptik [mm]	160
OUF	
Reichweite Faseroptik [mm]	50
Umgebungsbedingungen	
Umgebungstemperatur [°C]	-40...290
Mechanische Daten	
Gewicht [g]	69
Ausführung Tastkopf	gerade
Tastkopfdurchmesser [mm]	1

E20127



Lichtwellenleiter Einweglichtschränke

FE-00-A-V-E1

Tastkopflänge	[mm]	5
Gesamtlänge	[mm]	600
Minimaler Biegeradius	[mm]	20; (bei fester Verlegung)
Faseranordnung		●
Werkstoffe		Adapter: ABS
Lichtleitfaser-Werkstoff		Glas
Lichtleiterkopf-Werkstoff		1.4305 (Edelstahl / 303)
Lichtleitermantel-Werkstoff		Aluminium
Zubehör		
Lieferumfang		E20103
Bemerkungen		
Verpackungseinheit		1 Stück