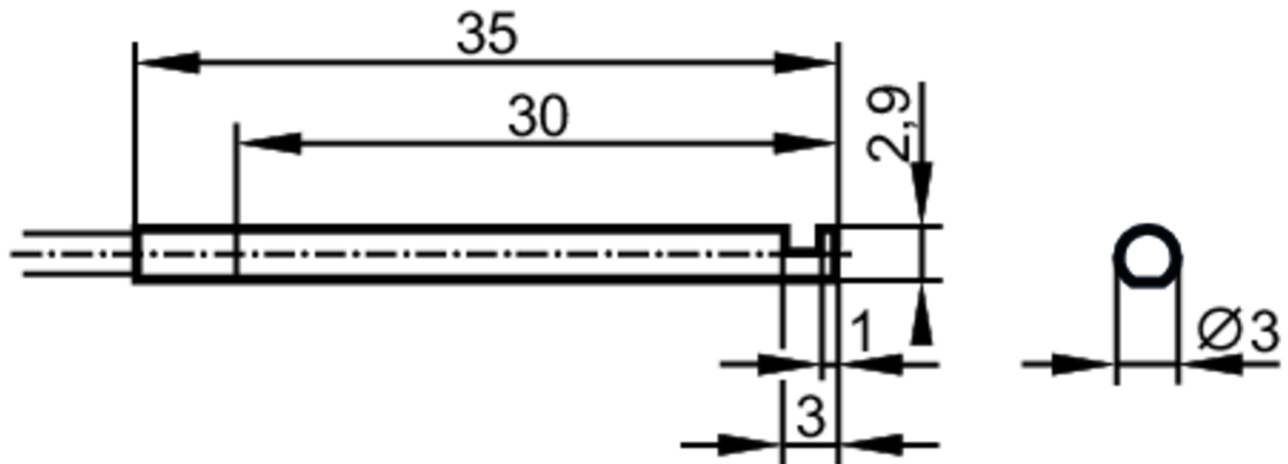


## Lichtwellenleiter Einweglichtschranke

FE-11-E-V-E3R/2m



## Einsatzbereich

Ausführung	90° Umlenkung des Lichtstrahls
Funktionsprinzip	Einweglichtschranke
Applikation	Für den Einsatz in industriellen Anwendungen

## Erfassungsbereich

Reichweite mit Fiberoptikverstärker Typ	OB50; OBF; OCF; OO50
--	----------------------

## OB50

Reichweite Fiberoptik	[mm]	140
-----------------------	------	-----

## OBF

Reichweite Fiberoptik	[mm]	230
-----------------------	------	-----

## OCF (High Power)

Reichweite Fiberoptik	[mm]	1720
-----------------------	------	------

## OO50

Reichweite Fiberoptik	[mm]	400
-----------------------	------	-----

## Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur	[°C]	-40...70
---------------------	------	----------

## Mechanische Daten

Gewicht	[g]	58,5
Ausführung Tastkopf		abgewinkelt

# E20714



## Lichtwellenleiter Einweglichtschanke

FE-11-E-V-E3R/2m

Tastkopfdurchmesser	[mm]	3
Gesamtlänge	[mm]	2000
Minimaler Biegeradius	[mm]	25
Faseranordnung		●
Lichtleitfaser-Werkstoff		PMMA
Lichtleiterkopf-Werkstoff		1.4305 (Edelstahl / 303)
Lichtleitermantel-Werkstoff		PE

### Zubehör

Lieferumfang	Befestigungsschelle:, E20107
--------------	------------------------------

### Bemerkungen

Verpackungseinheit	1 Stück
--------------------	---------