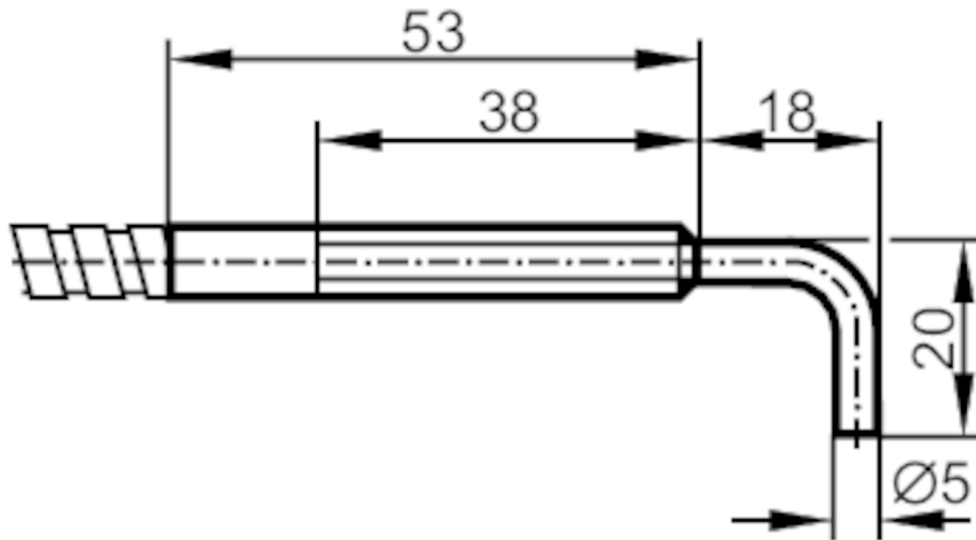




## Lichtwellenleiter Einweglichtschanke

FE-50-V-V-R5

**Einsatzbereich**

Funktionsprinzip	Einweglichtschanke
------------------	--------------------

**Erfassungsbereich**

Reichweite mit Fiberoptikverstärker Typ	OBF; ODF; OMF
--	---------------

**OBF**

Reichweite Fiberoptik [mm]	1000
----------------------------	------

**ODF**

Reichweite Fiberoptik [mm]	4
----------------------------	---

**OMF**

Reichweite Fiberoptik [mm]	800
----------------------------	-----

**Umgebungsbedingungen**

Umgebungstemperatur [°C]	-58...315
--------------------------	-----------

# E20827



## Lichtwellenleiter Einweglichtschranke

FE-50-V-V-R5

Mechanische Daten	
Gewicht [g]	196
Ausführung Tastkopf	abgewinkelt
Tastkopfdurchmesser [mm]	5
Gesamtlänge [mm]	900
Minimaler Biegeradius [mm]	19
Faseranordnung	●
Lichtleitfaser-Werkstoff	Glas
Lichtleiterkopf-Werkstoff	1.4305 (Edelstahl / 303)
Lichtleitermantel-Werkstoff	1.4305 (Edelstahl / 303)
Zubehör	
Zubehör mitgeliefert	Befestigungsmuttern: 2 Federringe: 2
Bemerkungen	
Verpackungseinheit	1 Stück