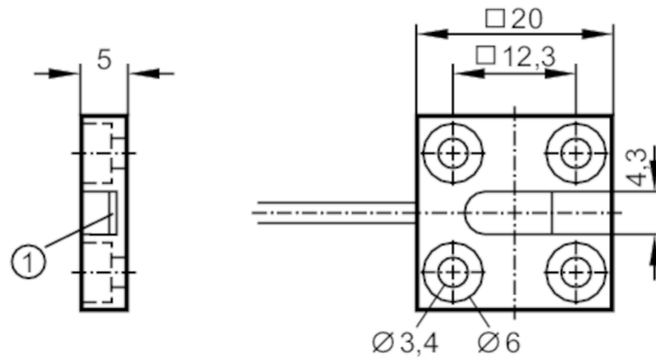




## Lichtwellenleiter Einweglichtschranke

FE-11-EPA-Q-/F16X0,265



1 Lichtaustritt

### Einsatzbereich

Ausführung	Querschnittswandler
Funktionsprinzip	Einweglichtschranke

### Erfassungsbereich

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

#### OB50

Reichweite Fiberoptik [mm]	150
----------------------------	-----

#### OBF

Reichweite Fiberoptik [mm]	300
----------------------------	-----

#### OO50

Reichweite Fiberoptik [mm]	700
----------------------------	-----

### Umgebungsbedingungen

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

### Mechanische Daten

Gewicht [g]	61
Tastkopfhöhe [mm]	5
Tastkopfbreite [mm]	20
Tastkopflänge [mm]	20
Tastkopflänge [mm]	5 x 20 x 20
Gesamtlänge [mm]	2000
Minimaler Biegeradius [mm]	9
Faseranordnung	
Kerndurchmesser [mm]	16 x 0,25
Lichtleitfaser-Werkstoff	PMMA
Lichtleiterkopf-Werkstoff	Aluminium
Lichtleitermantel-Werkstoff	PE

### Zubehör

Zubehör optional	Schneidwerkzeug für Fiberoptiken:, E20600
------------------	---

# E20757



## Lichtwellenleiter Einweglichtschanke

FE-11-EPA-Q-/F16X0,265

### Bemerkungen

Verpackungseinheit

1 Stück