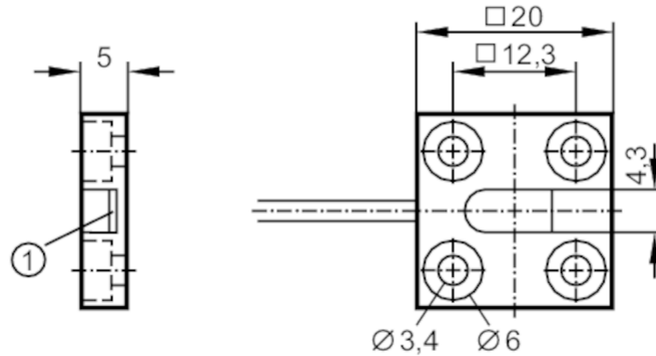




Lichtwellenleiter Einweglichtschranke

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



1 Lichtaustritt

Einsatzbereich

Ausführung	Querschnittswandler
Funktionsprinzip	Einweglichtschranke
Applikation	Kleiner Biegeradius

Erfassungsbereich

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

OB50

Reichweite Faseroptik [mm]	150
----------------------------	-----

OBF

Reichweite Faseroptik [mm]	300
----------------------------	-----

OCF (High Power)

Reichweite Faseroptik [mm]	2040
----------------------------	------

OO50

Reichweite Faseroptik [mm]	700
----------------------------	-----

Umgebungsbedingungen

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

Mechanische Daten

Gewicht [g]	61
Tastkopfhöhe [mm]	5
Tastkopfbreite [mm]	20
Tastkopflänge [mm]	20
Abmessungen Tastkopf [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

E20757



Lichtwellenleiter Einweglichtschanke

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

Zubehör	
Zubehör optional	Schneidwerkzeug für Fiberoptiken:, E20600
Bemerkungen	
Verpackungseinheit	1 Stück