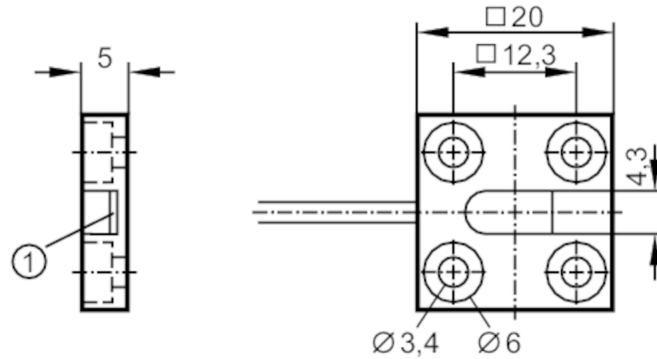




Lichtwellenleiter Einweglichtschanke

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



1 Lichtaustritt

Einsatzbereich

Ausführung	Querschnittswandler
Funktionsprinzip	Einweglichtschanke

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