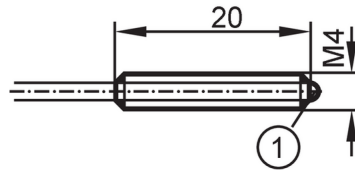




Fibers met zender-/ontvanger combinatie

FE-11-EPA-M4/F1x1/2M



1 glazen lens

Toepassingsgebied

Functieprincipe	Gescheiden zender/ontvanger systeem
Applicatie	Voor het gebruik in industriële applicaties

Bereik

Bereik met fiberoptiekversterker type	OB50; OBF; OCF; OO50
---------------------------------------	----------------------

OB50

Bereik fiberoptiek [mm]	400
-------------------------	-----

OBF

Bereik fiberoptiek [mm]	900
-------------------------	-----

OCF (High Power)

Bereik fiberoptiek [mm]	4000
-------------------------	------

OO50

Bereik fiberoptiek [mm]	1600
-------------------------	------

Omgevingsvariabelen

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

Mechanische eigenschappen

Gewicht [g]	47,5
Uitvoering sensorkop	recht
Schroefdraad sensorkop	M4
Lengte sensorkop [mm]	20
Totale lengte [mm]	2000
Minimale buigradius [mm]	30
Fiberstructuur	●
Kerndoorsnede [mm]	1
Fiber-materiaal	PMMA
Materiaal sensorkop	aluminium
Materiaal fiber mantel	PE

Toebehoren

Leveringsomvang	zeskant moeren: 4 x M4 veerringen: 4
Toebehoren (optioneel)	Snijmes voor fibers., E20600

Opmerkingen

Verpakkingseenheid	1 stuk
--------------------	--------