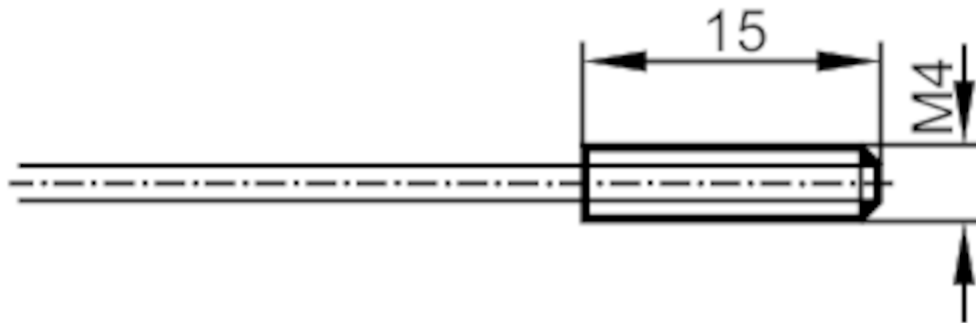


Lichtwellenleiter Einweglichtschanke

FE-11-EPA-M4/F217X0,06/2M



Einsatzbereich

Funktionsprinzip

Einweglichtschanke

Erfassungsbereich

Reichweite mit
Fiberoptikverstärker Typ

OB50; OBF; OO50

OB50

Reichweite Fiberoptik

[mm]

50

OBF

Reichweite Fiberoptik

[mm]

56

OO50

Reichweite Fiberoptik

[mm]

120

Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur

[°C]

-40...60

E21104



Lichtwellenleiter Einweglichtschanke

FE-11-EPA-M4/F217X0,06/2M

Mechanische Daten	
Gewicht [g]	35
Ausführung Tastkopf	gerade
Tastkopfgewinde	M4
Tastkopflänge [mm]	15
Gesamtlänge [mm]	2000
Minimaler Biegeradius [mm]	3
Faseranordnung	●
Kerndurchmesser [mm]	0,5
Faserdurchmesser [mm]	217 x 0,06
Außendurchmesser [mm]	1
Lichtleitfaser-Werkstoff	PMMA
Lichtleiterkopf-Werkstoff	Aluminium
Lichtleitermantel-Werkstoff	PE
Zubehör	
Zubehör mitgeliefert	Sechskantmutter: 4 x M4 Zahnscheiben: 4 Adapter: OBF Adapter: OOF
Zubehör optional	Schneidwerkzeug für Faseroptiken, E20600
Bemerkungen	
Verpackungseinheit	1 Stück