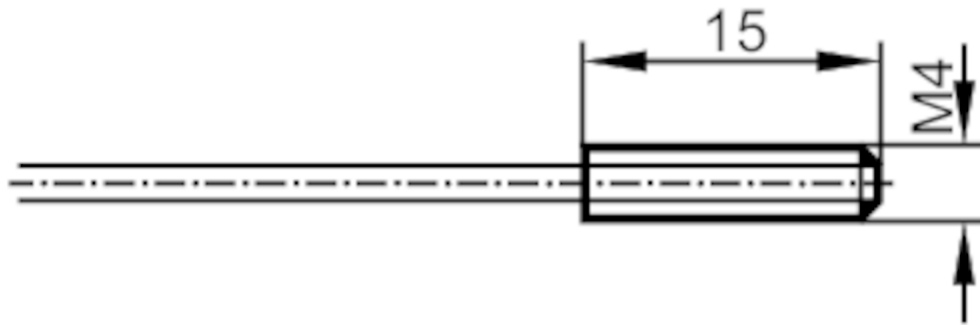


Lichtwellenleiter Einweglichtschranke

FE-11-EPV-M4/F1X1/2M



Einsatzbereich

Funktionsprinzip Einweglichtschranke

Erfassungsbereich

Reichweite mit
Fiberoptikverstärker Typ OB50; OBF; OO50

OB50

Reichweite Fiberoptik [mm] 200

OBF

Reichweite Fiberoptik [mm] 450

OO50

Reichweite Fiberoptik [mm] 800

Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur [°C] -40...70

E20703



Lichtwellenleiter Einweglichtschränke

FE-11-EPV-M4/F1X1/2M

| Mechanische Daten | |
|-----------------------------|---|
| Gewicht [g] | 51 |
| Ausführung Tastkopf | gerade |
| Tastkopfgewinde | M4 |
| Tastkopflänge [mm] | 15 |
| Gesamtlänge [mm] | 2000 |
| Minimaler Biegeradius [mm] | 30 |
| Faseranordnung | ● |
| Kerndurchmesser [mm] | 1 |
| Lichtleitfaser-Werkstoff | PMMA |
| Lichtleiterkopf-Werkstoff | 1.4301 (Edelstahl / 304) |
| Lichtleitermantel-Werkstoff | PE |
| Zubehör | |
| Zubehör mitgeliefert | Sechskantmutter: 4 x M4, Edelstahl Zahnscheiben: 4 |
| Zubehör optional | Schneidwerkzeug für Fiberoptiken, E20600 |
| Bemerkungen | |
| Verpackungseinheit | 1 Stück |