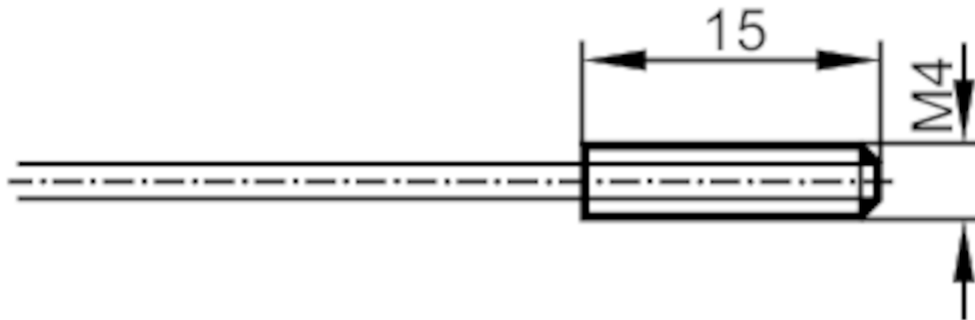


Lichtwellenleiter Einweglichtschranke

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



| Einsatzbereich | |
|--|--|
| Funktionsprinzip | Einweglichtschranke |
| Applikation | Für den Einsatz in industriellen Anwendungen |
| Erfassungsbereich | |
| Reichweite mit Faseroptikverstärker Typ | OB50; OBF; OCF; OO50 |
| OB50 | |
| Reichweite Faseroptik [mm] | 200 |
| OBF | |
| Reichweite Faseroptik [mm] | 450 |
| OCF (High Power) | |
| Reichweite Faseroptik [mm] | 2770 |
| OO50 | |
| Reichweite Faseroptik [mm] | 800 |
| Umgebungsbedingungen | |
| Umgebungstemperatur [°C] | -40...70 |
| Mechanische Daten | |
| Gewicht [g] | 51 |
| Ausführung Tastkopf | gerade |
| Tastkopfgewinde | M4 |

E20703



Lichtwellenleiter Einweglichtschränke

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

| | | |
|-----------------------------|------|--------------------------|
| 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

| | |
|------------------|--|
| Lieferumfang | Sechskantmuttern: 4 x M4, Edelstahl Zahnscheiben: 4 |
| Zubehör optional | Schneidwerkzeug für Faseroptiken:, E20600 |

Bemerkungen

| | |
|--------------------|---------|
| Verpackungseinheit | 1 Stück |
|--------------------|---------|