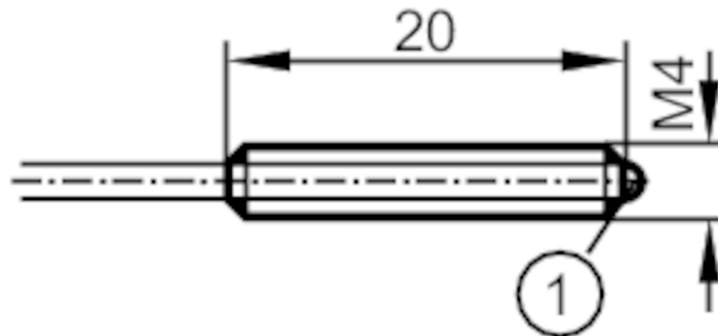




## Lichtwellenleiter Einweglichtschanke

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



1 Glaslinse

### Einsatzbereich

Funktionsprinzip Einweglichtschanke

### Erfassungsbereich

Reichweite mit  
Fiberoptikverstärker Typ OB50; OBF; OO50

#### OB50

Reichweite Fiberoptik [mm] 400

#### OBF

Reichweite Fiberoptik [mm] 900

#### OO50

Reichweite Fiberoptik [mm] 1600

### Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur [°C] -40...70

# E20753



## Lichtwellenleiter Einweglichtschränke

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

| Mechanische Daten           |  |
|-----------------------------|--|
| Gewicht [g]                 | 47,5                                       |
| Ausführung Tastkopf         | gerade                                     |
| Tastkopfgewinde             | M4   |
| Gesamtlänge [mm]            | 2000                                       |
| Minimaler Biegeradius [mm]  | 30   |
| Faseranordnung              | ●  |
| Kerndurchmesser [mm]        | 1  |
| Lichtleitfaser-Werkstoff    | PMMA                                       |
| Lichtleiterkopf-Werkstoff   | Aluminium                                  |
| Lichtleitermantel-Werkstoff | PE   |
| Zubehör                     |  |
| Lieferumfang                | Sechskantmutter: 4 x M4<br>Zahnscheiben: 4 |
| Zubehör optional            | Schneidwerkzeug für Faseroptiken:, E20600  |
| Bemerkungen                 |  |
| Verpackungseinheit          | 1 Stück                                    |