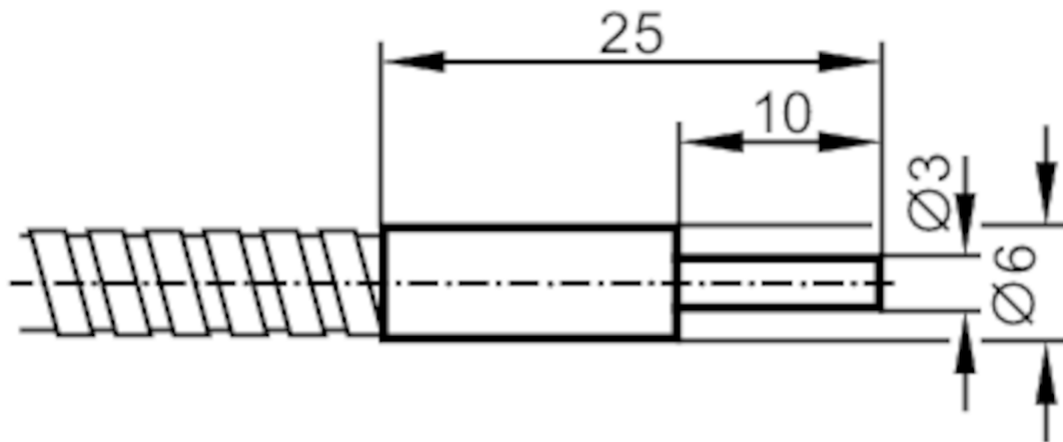


Lichtwellenleiter Einweglichtschanke

FE-30-A-A-E3/4m

Nicht mehr lieferbarer Artikel – Archiveintrag

**Einsatzbereich**

| | |
|------------------|--------------------|
| Funktionsprinzip | Einweglichtschanke |
|------------------|--------------------|

Erfassungsbereich

| | |
|--|-----|
| Reichweite mit Fiberoptikverstärker Typ | OIF |
|--|-----|

OIF

| | |
|----------------------------|----|
| Reichweite Fiberoptik [mm] | 51 |
|----------------------------|----|

Umgebungsbedingungen

| | |
|--------------------------|-----------|
| Umgebungstemperatur [°C] | -40...290 |
|--------------------------|-----------|

Mechanische Daten

| | |
|-----------------------------|-------------|
| Ausführung Tastkopf | gerade |
| Tastkopfdurchmesser [mm] | 3 |
| Gesamtlänge [mm] | 4000 |
| Minimaler Biegeradius [mm] | 30 |
| Werkstoffe | Adapter: PA |
| Lichtleitfaser-Werkstoff | Glas |
| Lichtleiterkopf-Werkstoff | Aluminium |
| Lichtleitermantel-Werkstoff | Aluminium |

E20348



Lichtwellenleiter Einweglichtschanke

FE-30-A-A-E3/4m

Bemerkungen

Verpackungseinheit

1 Stück