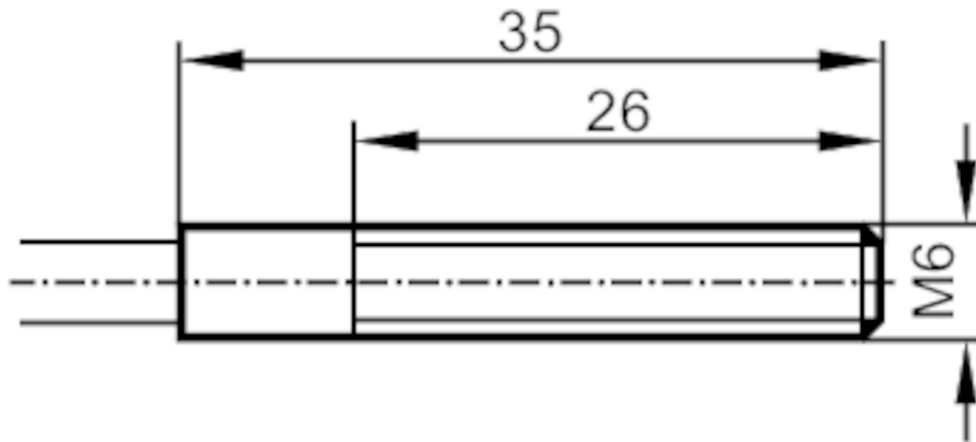




Lichtwellenleiter Reflexlichttaster

FT-11-EPA-M6/F1X1+16X0,265/2M



Einsatzbereich

Funktionsprinzip

Reflexlichttaster

Applikation

Für den Einsatz in industriellen Anwendungen

Erfassungsbereich

Tastweite mit
Faseroptikverstärker Typ

OB50; OBF; OCF; OO50

OB50

Tastweite Faseroptik

[mm]

60

OBF

Tastweite Faseroptik

[mm]

90

OCF (High Power)

Tastweite Faseroptik

[mm]

570

OO50

Tastweite Faseroptik

[mm]

300

Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur

[°C]

-40...70

Mechanische Daten

Gewicht

[g]

48,5

Ausführung Tastkopf

gerade

Tastkopfgewinde

M6

E20654



Lichtwellenleiter Reflexlichttaster

FT-11-EPA-M6/F1X1+16X0,265/2M

| | | |
|-----------------------------|------|--|
| Tastkopflänge | [mm] | 35 |
| Gesamtlänge | [mm] | 2000 |
| Minimaler Biegeradius | [mm] | 30 |
| Faseranordnung | | ⊗ |
| Kerndurchmesser | [mm] | 1 x 1 + 16 x 0,25 |
| Lichtleitfaser-Werkstoff | | PMMA |
| Lichtleiterkopf-Werkstoff | | Aluminium |
| Lichtleitermantel-Werkstoff | | PE |
| Zubehör | | |
| Lieferumfang | | Sechskantmuttern: 2 x M6, Edelstahl Zahnscheiben: 2 |
| Zubehör optional | | Schneidwerkzeug für Fiberoptiken:, E20600 |
| Bemerkungen | | |
| Verpackungseinheit | | 1 Stück |