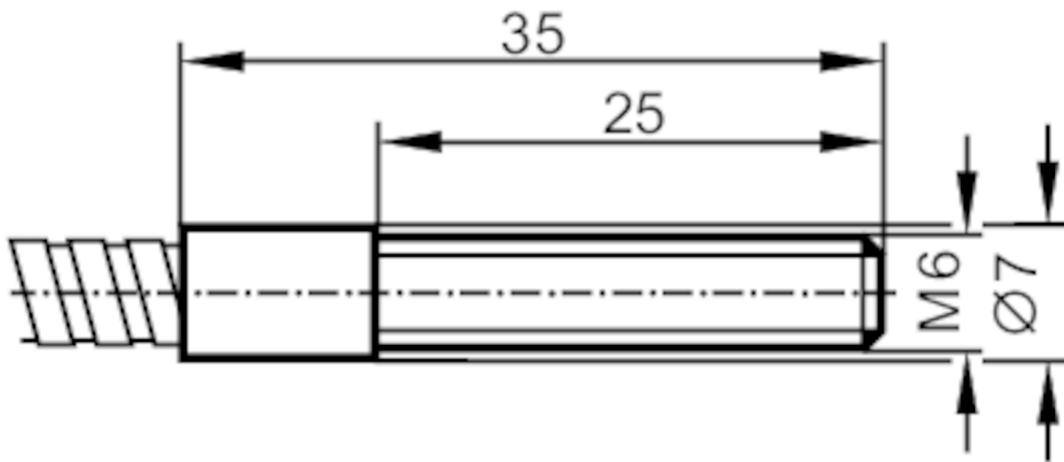


## Fibres optiques système réflexion directe

FT-18-A-A-M6

Cet article n'est plus disponible - entrée d'archives



## Application

Principe de fonctionnement Système réflexion directe

## Zone de détection

Portée avec amplificateur pour fibres optiques de type OGF

## OGF

Portée des fibres optiques [mm] 15

## Conditions d'utilisation

Température ambiante [°C] -40...290

## Données mécaniques

Poids [g] 0,055

Type tête de détection droit

Filetage tête de détection M6

Longueur de la tête de détection [mm] 25

Longueur totale [mm] 600

Rayon de courbure minimum [mm] 20; (en cas de pose fixe)

Disposition des fibres 

Matières Adaptateur: PPE

# E20385



## Fibres optiques système réflexion directe

FT-18-A-A-M6

|   |  |
|---|--|
| Matière des fibres optiques             | verre  |
| Matière de la tête des fibres optiques  | aluminium  |
| Matière de la gaine des fibres optiques | aluminium  |
| <b>Accessoires</b>                      |  |
| Fourniture                              | écrous hexagonaux: 2 x M6, inox<br>disques dentés: 2 |
| <b>Remarques</b>                        |  |
| Unité d'emballage                       | 1 pièces   |