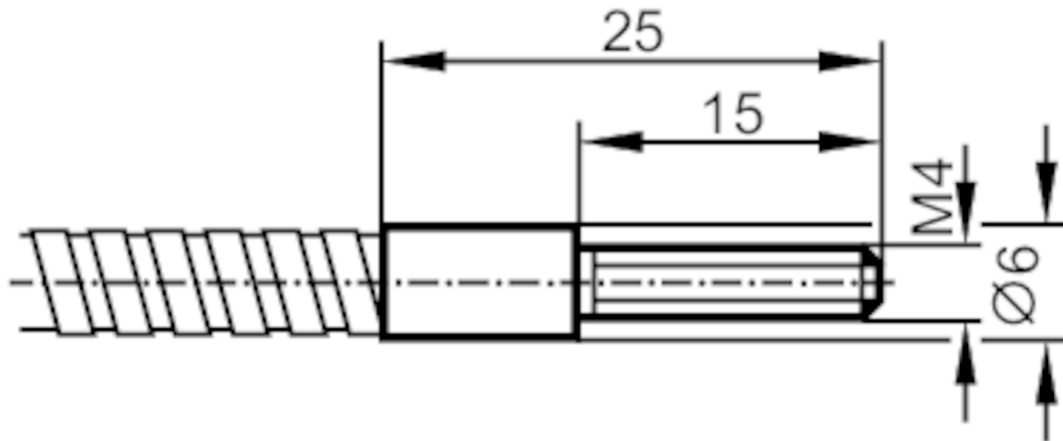


Fibres optiques système barrage

FE-18-A-A-M4

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



Application

Principe de fonctionnement : Barrage photoélectrique

Zone de détection

Portée avec amplificateur pour fibres optiques de type : OGF

OGF

Portée des fibres optiques [mm] : 80

Conditions d'utilisation

Température ambiante [°C] : -40...290

Données mécaniques

Poids [g] : 0,059

Type tête de détection : droit

Filetage tête de détection : M4

Longueur de la tête de détection [mm] : 15

Longueur totale [mm] : 600

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

Disposition des fibres : 

Matières : Adaptateur: PPE

E20389



Fibres optiques système barrage

FE-18-A-A-M4

| | |
|---|--|
| Matière des fibres optiques | verre |
| Matière de la tête des fibres optiques | aluminium |
| Matière de la gaine des fibres optiques | aluminium |
| Accessoires | |
| Fourniture | écrous hexagonaux: 4 x M4 disques dentés: 4 |
| Remarques | |
| Unité d'emballage | 1 pièces |