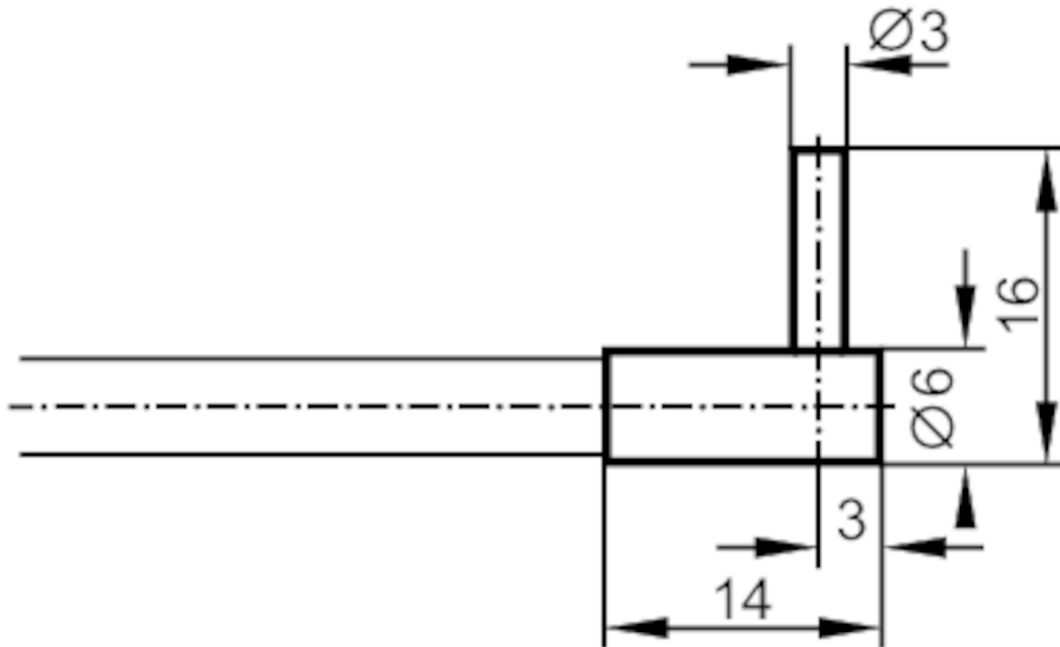


## Fibres optiques système barrage

FE-00-M-V-R3/0,3M

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 OKF; OUF

## OKF

Portée des fibres optiques [mm] 120

## OUF

Portée des fibres optiques [mm] 120

## Conditions d'utilisation

Température ambiante [°C] -20...150

## Données mécaniques

Type tête de détection coudé

Diamètre de la tête de détection [mm] 3

Longueur de la tête de détection [mm] 10

Longueur totale [mm] 300

Rayon de courbure minimum [mm] 20

Matière des fibres optiques verre

# E20567



## Fibres optiques système barrage

FE-00-M-V-R3/0,3M

Matière de la tête des fibres optiques	inox (1.4305/303)
Matière de la gaine des fibres optiques	métal et silicone
<b>Remarques</b>	
Unité d'emballage	1 pièces