

# E20365

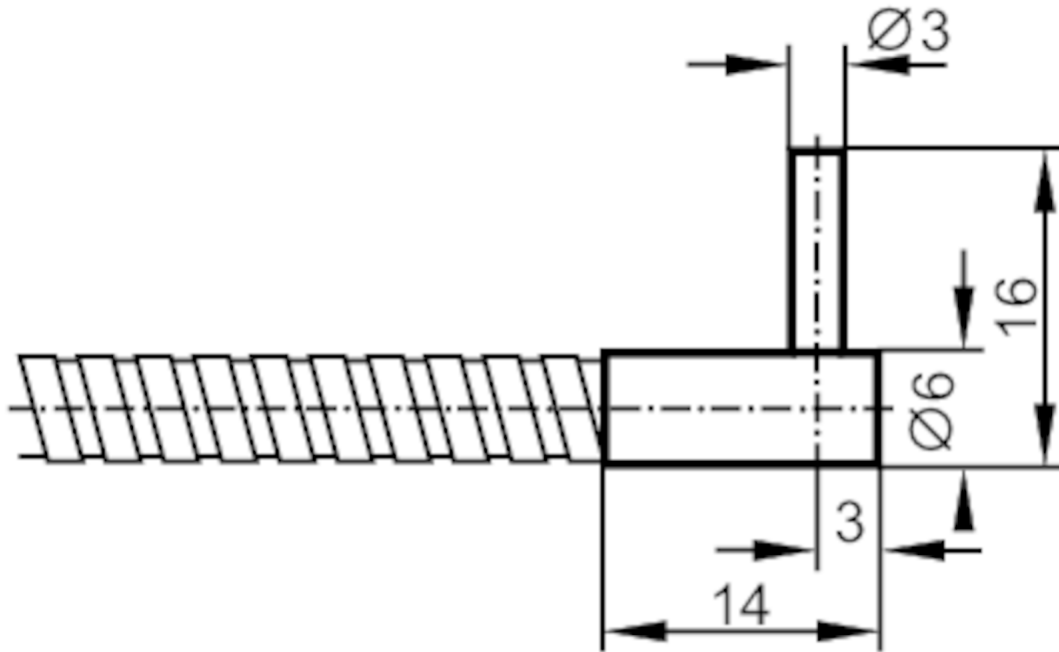


## Fibres optiques système barrage

FE-00-A-A-R3/2m

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

Autre article possible: E20366 Lorsque vous sélectionnez un autre article possible, veuillez tenir compte des données techniques qui peuvent différer ! – Lorsque vous sélectionnez un autre article possible, veuillez tenir compte des données techniques qui peuvent différer !



### Application

Principe de fonctionnement      Barrage photoélectrique

### Plage évaluable

Portée avec amplificateur pour fibres optiques de type      OKF; OUF

#### OKF

Portée des fibres optiques      [mm]      96

#### OUF

Portée des fibres optiques      [mm]      96

### Conditions d'utilisation

Température ambiante      [°C]      -40...290

# E20365



## Fibres optiques système barrage

FE-00-A-A-R3/2m

Données mécaniques	
Type tête de détection	coudée
Diamètre de la tête de détection [mm]	3
Longueur de la tête de détection [mm]	10
Longueur [mm]	2000
Rayon de courbure minimum [mm]	20
Matières	Adaptateur: ABS
Matière des fibres optiques	verre
Matière de la tête des fibres optiques	aluminium
Matière de la gaine des fibres optiques	aluminium
Remarques	
Quantité	1 pièces

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

Autre article possible: E20366 Lorsque vous sélectionnez un autre article possible, veuillez tenir compte des données techniques qui peuvent différer ! – Lorsque vous sélectionnez un autre article possible, veuillez tenir compte des données techniques qui peuvent différer !