



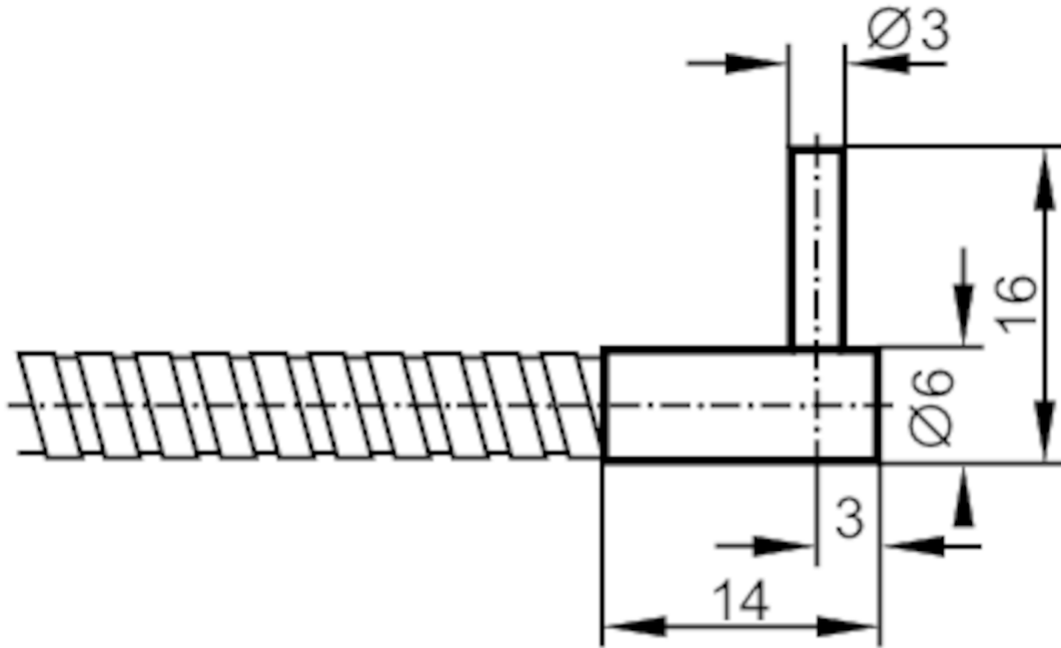
## Fibras ópticas - barrera fotoeléctrica

FE-00-A-A-R3/2,5M

Este artículo ya no está disponible - ficha de archivo

Artículos alternativos: E20129

Al seleccionar un artículo alternativo tenga en cuenta que los datos técnicos pueden variar.



## Campo de aplicación

Principio de funcionamiento Barrera fotoeléctrica

## Rango de detección

Alcance con amplificador para fibra óptica tipo OKF; OUF

## OKF

Alcance de la fibra óptica [mm] 85

## OUF

Alcance de la fibra óptica [mm] 85

## Condiciones ambientales

Temperatura ambiente [°C] -40...290

## Datos mecánicos

Tipo de cabezal de detección acodado

Diámetro del cabezal de detección [mm] 3

Longitud del cabezal de detección [mm] 10

# E20366



## Fibras ópticas - barrera fotoeléctrica

FE-00-A-A-R3/2,5M

Longitud total	[mm]	2500
Radio de curvatura mínimo	[mm]	20
Materiales		Adaptador: ABS
Material de la fibra		vidrio
Material del cabezal de la fibra		aluminio
Material del revestimiento		aluminio
<b>Notas</b>		
Cantidad por pack		1 unid.