

E20520



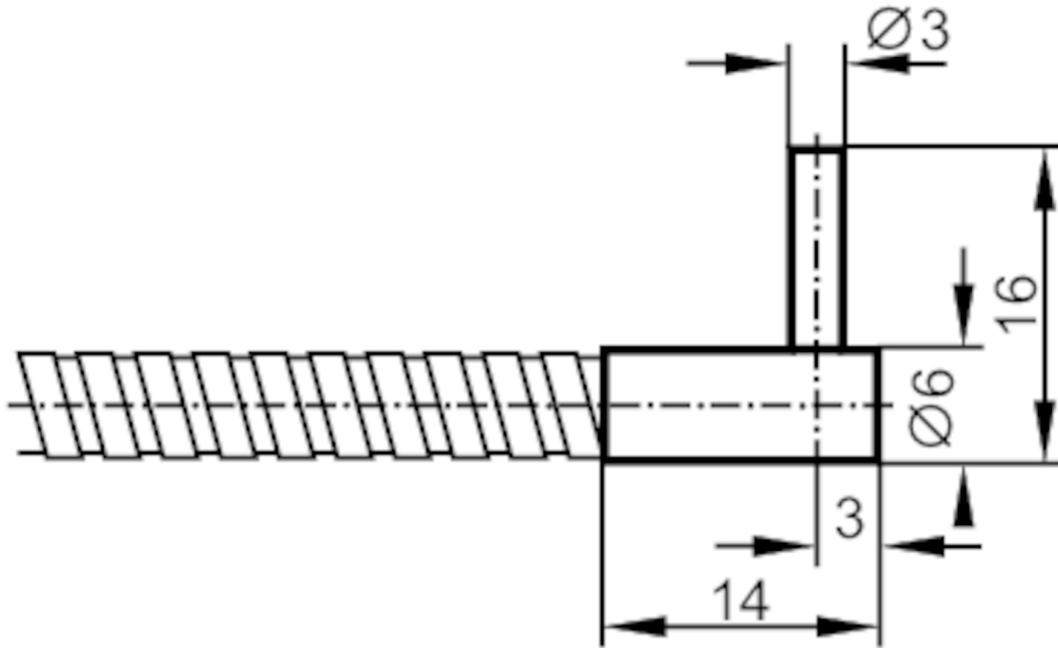
Fibras ópticas - barrera fotoeléctrica

FE-00-A-A-R3/0,22M +/-10MM

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] 120

OUF

Alcance de la fibra óptica [mm] 120

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

E20520



Fibras ópticas - barrera fotoeléctrica

FE-00-A-A-R3/0,22M +/-10MM

Longitud total	[mm]	220; (-10 %)
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
Notas		
Cantidad por pack		1 unid.