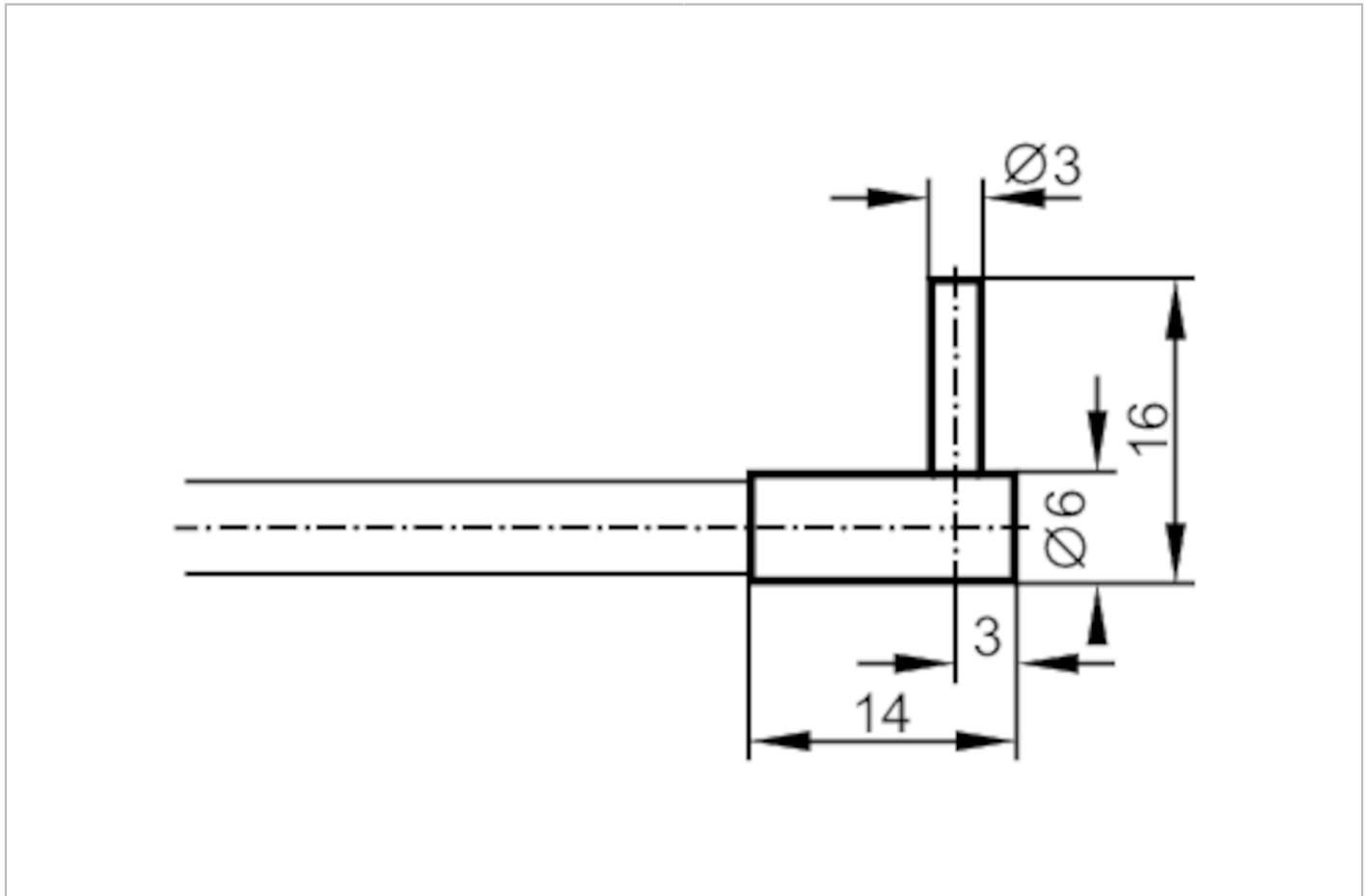




Fibras ópticas - barrera fotoeléctrica

FE-00-M-V-R3



Campo de aplicación	
Principio de funcionamiento	Barrera fotoeléctrica
Aplicación	Elevada resistencia a temperaturas extremas; Versión muy resistente para el uso en entornos industriales muy exigentes; Resistente a una gran variedad de productos químicos corrosivos
Rango de detección	
Alcance con amplificador para fibra óptica tipo	OCF; OKF; OOF; OUF
OCF (High Power)	
Alcance de la fibra óptica [mm]	1200
OKF	
Alcance de la fibra óptica [mm]	120
OOF	
Alcance de la fibra óptica [mm]	400
OUF	
Alcance de la fibra óptica [mm]	120
Condiciones ambientales	
Temperatura ambiente [°C]	-20...150
Datos mecánicos	
Peso [g]	95,5
Tipo de cabezal de detección	acodado

E20493



Fibras ópticas - barrera fotoeléctrica

FE-00-M-V-R3

Diámetro del cabezal de detección [mm]	3
Longitud del cabezal de detección [mm]	10
Longitud total [mm]	600
Radio de curvatura mínimo [mm]	20
Disposición de fibra	
Material de la fibra	vidrio
Material del cabezal de la fibra	inox (1.4305 / 303)
Material del revestimiento	metal silicona

Accesorios

Componentes incluidos	Brida de fijación: 2, E20103
-----------------------	------------------------------

Notas

Cantidad por pack	1 unid.
-------------------	---------