

Hoja técnica

Fibra óptica de plástico para funcionamiento como sensor

Código: 50117765

KFX-ET-20ML-20



Contenido

- Datos técnicos
- Dibujos acotados
- Notas
- Para más información
- Accesorios

Datos técnicos



Datos básicos

Serie	KFX	
Principio de funcionamiento	Autorreflexiva	
Campo de aplicación	Aplicaciones generales	
Versión especial		
Versión especial	Detección de superficies	
Datos ópticos		
Salida del haz de luz	Frontal	
Núcleo de fibra	Núcleo de fibras múltiples	
Material del núcleo de fibra	Plástico	
Diámetro de fibra activo	0,265 mm x 16 Unidad(es)	
Alcance con LV461	0 70 mm	
Alcance con LV462	0 120 mm	
Alcance con LV463	0 210 mm	
Alcance con LV463.XV	0 315 mm	
Alcance con LV463.XR	0 380 mm	
Alcance con LV463I.XR	0 570 mm	

Datos ambientales

Temperatura ambiente en servicio	-55 70 °C	
Clasificación		
Número de arancel	90011090	
ECLASS 5.1.4	27270905	
ECLASS 8.0	27270905	
ECLASS 9.0	27270905	
ECLASS 10.0	27270905	
ECLASS 11.0	27273606	
ECLASS 12.0	27273606	
ECLASS 13.0	27273606	
ECLASS 14.0	27273606	
ECLASS 15.0	27273606	
ETIM 5.0	EC002651	
ETIM 6.0	EC002651	
ETIM 7.0	EC002651	
ETIM 8.0	EC002651	
ETIM 9.0	EC002651	

Datos de medición

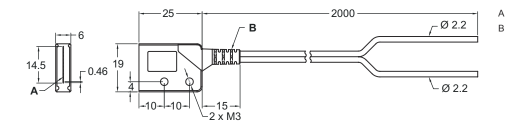
Diámetro mínimo de objeto 1 mm

Datos mecánicos

Datos mecamicos	
Diseño	Cúbico
Diámetro externo	2,2 mm
Material cabezal	Plástico
Tipo	Fibras ópticas de plástico con protección antitorsión (KFX)
Longitud de fibra	2.000 mm
Anchura del campo de luz	14,5 mm
Material de recubrimiento de fibra	PE
Fijación del cabezal de exploración	2 x M3
Radio de curvatura mínimo (en movimiento)	R25
Tendido	Estándar
Atenuación con λ = 650 nm	210 dB/km

Dibujos acotados

Todas las medidas en milímetros



Notas





¡Atención al uso conforme!



- 🕏 El producto no es un sensor de seguridad y no es apto para la protección de personas.
- ♥ El producto solo lo pueden poner en marcha personas capacitadas.
- 🖔 Emplee el producto para el uso conforme definido.

Para más información

- Los productos adecuados para la operación de estas fibras ópticas son los amplificadores de fibra óptica LV461 y LV462B, así como LV463, LV463.XV y LV463.XR.
- El alcance máximo está limitado por la longitud de las fibras ópticas.
- · Alcance medido sobre objeto blanco (reemisión del 90 %) con el siguiente ajuste en el amplificador de fibra óptica:
 - · tiempo de respuesta máx.
 - · amplificación máx.
 - umbral de conmutación mín.

Accesorios

Generalidades

 Código	Denominación	Artículo	Descripción
50135984	KF-PT-SS-619	Carcasa de protección	Tipo de artículo: Tubo de protección para proteger mecánicamente a las fibras ópticas de plástico Apropiado para: Fibras ópticas de plástico Longitud: 1.900 mm Diámetro externo: 4,6 mm Diámetro interior: 3 mm Material: Acero inoxidable
50117785 **	KLC-4530	Herramienta	Tipo: Herramienta de corte

^{**} Incluido en el volumen de entrega

Nota



🖔 Encontrará una lista con todos los accesorios disponibles en el sitio web de Leuze, en la pestaña de Descargas de la página detallada del artículo.