

KFX-ETC-320

Art. n° 50117759

Fibre optique, détection

Caractéristiques techniques

Type de fibre optique	Coaxial
Température de fonctionnement	-55°C ... +70°C
Rayon de courbure min.	R15
Diamètre extérieur fibre optique	2x Ø1,25mm
Diamètre actif fibre	1x Ø0,5mm
	10x Ø0,25mm
Plus petite pièce détectable	Ø0,05mm
Longueur totale	2019mm

Particularités

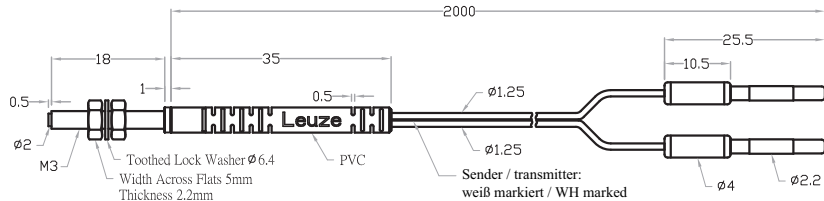
Propiedades



- 1) Réglage de l'amplificateur pour fibre optique : max. temps de réponse, max. amplification, min. seuil de commutation / Ajuste del amplificador para fibras ópticas: máx. tiempo de respuesta, max. ganancia, min. umbral de conmutación

Encombrement/Dibujos acotados

Ø0.5 fiber optic core x1
Ø0.25 fiber optic core x10



Accessoires (à commander séparément)/Accesorios (disponible por separado)

- KL-M03 ; 50117780
- KL-M03-1 ; 50117783

Leuze electronic GmbH + Co. KG
In der Braike 1 D-73277 Owen
www.leuze.com

KFX-ETC-320

Núm. art. 50117759

Cable óptico, de palpado

Datos técnicos

Tipo de cable óptico	Coaxial
Temperatura de servicio	-55°C ... +70°C
Radio de curvatura mín.	R15
Diámetro externo cable óptico	2x Ø1,25mm
Diámetro activo fibra	1x Ø0,5mm
	10x Ø0,25mm
Parte más pequeña detectable	Ø0,05mm
Longitud total	2019mm

Portée maximale typique pour les objets clairs (blanc 90%)¹⁾

Límite típ. de alcance para objetos claros (blanco 90%)¹⁾

LV463L.XR	450mm
LV463.XR	225mm
LV463B, LV463.XV	155mm
LV463	90mm
LV462	60mm
LV461	30mm