

KFX-ETC-420

Art. n° 50117756

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



KFX-ETC-420

Núm. art. 50117756

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

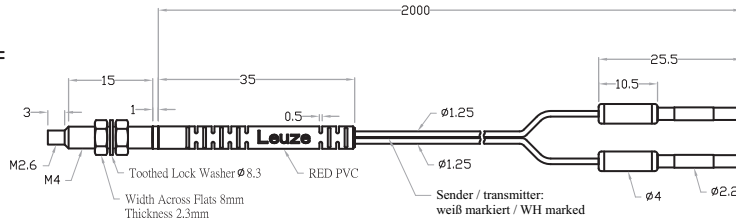
Portée maximale typique pour les objets clairs (blanc 90 %)

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

LV 463	90mm
LV 462	60mm
LV 461	30mm

Encombrement/Dibujo acotado

Ø0.5 fiber optic
core x1
Ø0.25 fiber optic
core X10



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

- KL-M04 ; 50117756