

KFX-ETD-420

Art. n° 50117757

Fibre optique, détection

Caractéristiques techniques

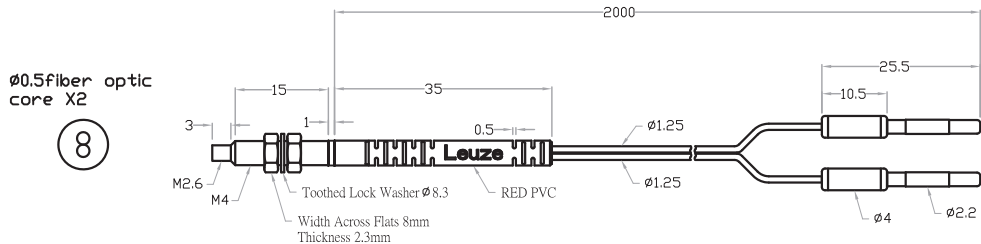
Type de fibre optique	Precision
Température de fonctionnement	-55°C ... +70°C
Rayon de courbure min.	R15
Diamètre extérieur fibre optique	2x Ø1,25mm
Diamètre actif fibre	2x Ø0,5mm
Plus petite pièce détectable	Ø0,1mm
Longueur totale	2019mm

Particularités

Propiedades



Encombrement/Dibujó acotado



KFX-ETD-420

Núm. art. 50117757

Cable óptico, de palpado

Datos técnicos

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

Portée maximale typique pour les objets clairs (blanc 90 %) Límite típ. de alcance para objetos claros (blanco 90%)

LV 463	70mm
LV 462	40mm
LV 461	25mm

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

- KL-M04 ; 50117781