

KFX-ETC-620

Art. n° 50117753

Fibre optique, détection

Caractéristiques techniques

Type de fibre optique	Coaxial
Température de fonctionnement	-55°C ... +70°C
Rayon de courbure min.	R25
Diamètre extérieur fibre optique	2x Ø2,2mm
Diamètre actif fibre	1x Ø1,0mm
	16x Ø0,265mm
Plus petite pièce détectable	Ø0,1mm
Longueur totale	2015mm

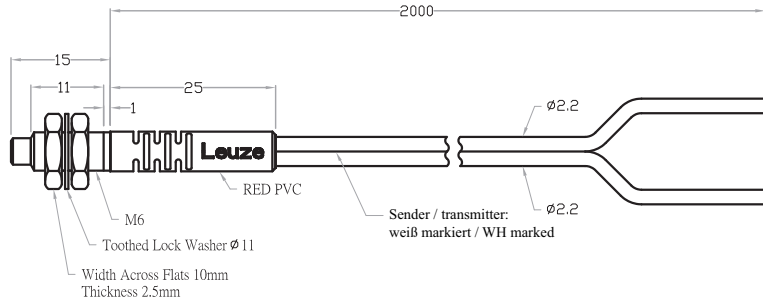
Particularités

Propiedades



Encombrement/Dibujó acotado

Ø1.0 fiber optic
core x1
Ø0.265 fiber optic
core X16



KFX-ETC-620

Núm. art. 50117753

Cable óptico, de palpado

Datos técnicos

Tipo de cable óptico	Coaxial
Temperatura de servicio	-55°C ... +70°C
Radio de curvatura mín.	R25
Diámetro externo cable óptico	2x Ø2,2mm
Diámetro activo fibra	1x Ø1,0mm
	16x Ø0,265mm
Parte más pequeña detectable	Ø0,1mm
Longitud total	2015mm

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

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

LV 463	270mm
LV 462	150mm
LV 461	90mm