

## KFX-ETC-320-Q

Art. n° 50117761

## 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	2,16 m

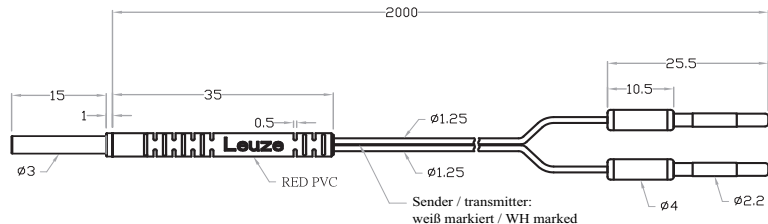
### Particularités

#### Propiedades



### Encombrement/Dibujó acotado

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



## KFX-ETC-320-Q

Núm. art. 50117761

## 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	2016mm

### 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