

## KFX-ET-20ML-20

Art. n° 50117765

## Fibre optique, détection

## KFX-ET-20ML-20

Núm. art. 50117765

## Cable óptico, de palpado

### Caractéristiques techniques

Type de fibre optique	Noyau à fibre multiple
Particularité	Détection de surface (largeur du champ lumineux = 14,5mm)
Température de fonctionnement	-55°C ... +70°C
Rayon de courbure min.	R25
Diamètre extérieur fibre optique	2x Ø2,2mm
Diamètre actif fibre	16x Ø0,265mm (Ém) & 16x Ø0,265mm (Ré)
Plus petite pièce détectable	Ø1,0mm
Longueur totale	2025mm

### Particularités

#### Propiedades



### Datos técnicos

Tipo de cable óptico	Núcleo de fibras múltiples
Particularidade	Detección de superficies (anchura del campo de luz = 14,5mm)
Temperatura de servicio	-55°C ... +70°C
Radio de curvatura mín.	R25
Diámetro externo cable óptico	2x Ø2,2mm
Diámetro activo fibra	16x Ø0,265mm (Em) & 16x Ø0,265mm (Re)
Parte más pequeña detectable	Ø1,0mm
Longitud total	2025mm

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

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

LV 463	210mm
LV 462	120mm
LV 461	70mm

### Encombrement/Dibujo acotado

