

KF-ET-10ML-20

Art. n° 50117727

Fibre optique, détection

KF-ET-10ML-20

Núm. art. 50117727

Cable óptico, de palpado

Caractéristiques techniques

Type de fibre optique	Noyau à fibre multiple
Particularité	Détection de surface (largeur du champ lumineux = 6,14 mm)
Température de fonctionnement	-55 °C ... +70 °C
Rayon de courbure min.	R25
Diamètre extérieur fibre optique	2x Ø1,25 mm
Diamètre actif fibre	9x Ø0,25 mm (Ém) & 9x Ø0,25 mm (Ré)
Plus petite pièce détectable	Ø1,0 mm
Longueur totale	2010 mm

Particularités

Propiedades



Datos técnicos

Tipo de cable óptico	Núcleo de fibras múltiples
Particularidade	Detección de superficies (anchura del campo de luz = 6,14 mm)
Temperatura de servicio	-55 °C ... +70 °C
Radio de curvatura mín.	R25
Diámetro externo cable óptico	2x Ø1,25 mm
Diámetro activo fibra	9x Ø0,25 mm (Em) & 9x Ø0,25 mm (Re)
Parte más pequeña detectable	Ø1,0 mm
Longitud total	2010 mm

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

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

LV 463	120 mm
LV 462	70 mm
LV 461	40 mm

Encombrement/Dibujos acotados

