

KF-ET-15MLD-20

Art. n° 50117728

Fibre optique, détection

Caractéristiques techniques

Type de fibre optique
Particularité

Noyau à fibre multiple
Détection de surface
(largeur du champ
lumineux = 5,44 mm)
-55°C ... +70°C

Température de fonctionnement
Rayon de courbure min.
Diamètre extérieur fibre optique
Diamètre actif fibre

R25
2x Ø1,25 mm
9x Ø0,25 mm (Ém) &
9x Ø0,25 mm (Ré)

Plus petite pièce détectable
Longueur totale

Ø1,0 mm
2015 mm

Particularités Propiedades



KF-ET-15MLD-20

Núm. art. 50117728

Cable óptico, de palpado

Datos técnicos

Tipo de cable óptico
Particularidade

Núcleo de fibras múltiples
Detección de superficies
(anchura del campo de
luz = 5,44 mm)
-55°C ... +70°C

Temperatura de servicio
Radio de curvatura mín.
Diámetro externo cable óptico
Diámetro activo fibra

R25
2x Ø1,25 mm
9x Ø0,25 mm (Em) &
9x Ø0,25 mm (Re)

Parte más pequeña detectable
Longitud total

Ø1,0 mm
2015 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/Dibujo acotado

