

KF-L-30ML-20

Art. n° 50117746

Fibre optique unidirectionnelle

Caractéristiques techniques

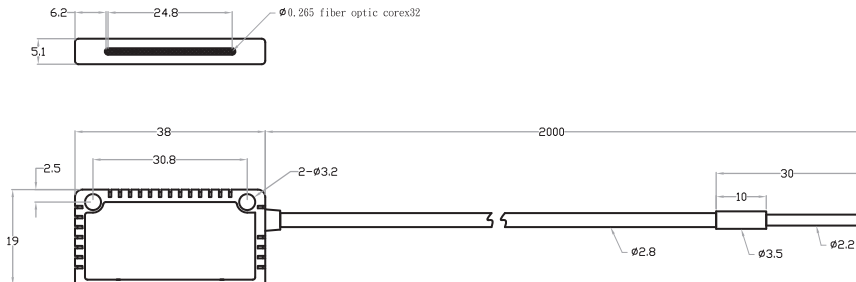
Type de fibre optique	Noyau à fibre multiple
Particularité	Détection de surface (largeur du champ lumineux = 24,8 mm)
Température de fonctionnement	-55°C ... +70°C
Rayon de courbure min.	R60
Diamètre extérieur fibre optique	Ø2,8 mm
Diamètre actif fibre	32x Ø0,265 mm
Plus petite pièce détectable	Ø1,0 mm
Longueur totale	2038 mm
Unité de conditionnement	2 pièces

Particularités

Propiedades



Encombrement/Dibujos acotados



KF-L-30ML-20

Núm. art. 50117746

Cable óptico, unidireccional

Datos técnicos

Tipo de cable óptico	Núcleo de fibras múltiples
Particularidade	Detección de superficies (anchura del campo de luz = 24,8 mm)
Temperatura de servicio	-55°C ... +70°C
Radio de curvatura mín.	R60
Diámetro externo cable óptico	Ø2,8 mm
Diámetro activo fibra	32x Ø0,265 mm
Parte más pequeña detectable	Ø1,0 mm
Longitud total	2038 mm
Unidad de embalaje	2 piezas

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

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

LV 463	750 mm
LV 462	430 mm
LV 461	250 mm