

KFX-L-320

Art. n° 50117770

Fibre optique unidirectionnelle

Caractéristiques techniques

Type de fibre optique	Standard
Température de fonctionnement	-55°C ... +70°C
Rayon de courbure min.	R25
Diamètre extérieur fibre optique	Ø2,2mm
Diamètre actif fibre	Ø1,0mm
Plus petite pièce détectable	Ø0,5mm
Longueur totale	2012mm
Unité de conditionnement	2 pièces

Particularités

Propiedades



- 1) Réglage de l'amplificateur pour fibre optique : max. temps de réponse, max. amplification,
min. seuil de commutation / Ajuste del amplificador para fibras ópticas:
máx. tiempo de respuesta, max. ganancia, min. umbral de conmutación

KFX-L-320

Núm. art. 50117770

Cable óptico, unidireccional

Datos técnicos

Tipo de cable óptico	Estándar
Temperatura de servicio	-55°C ... +70°C
Radio de curvatura mín.	R25
Diámetro externo cable óptico	Ø2,2mm
Diámetro activo fibra	Ø1,0mm
Parte más pequeña detectable	Ø0,5mm
Longitud total	2012mm
Unidad de embalaje	2 piezas

Portée maximale typique ¹⁾

Límite típ. de alcance ¹⁾

LV463I.XR	4500mm
LV463.XR	2250mm
LV463B, LV463.XV	1530mm
LV463	900mm
LV462	525mm
LV461	300mm

Encombrement/Dibujos acotados

