





Datos técnicos Datos generales Rango de detección SU18: 35 mm SU18/35: 120 mm SU19: 35 mm 2000 mm, confeccionable Longitud de fibra óptica Diámetro de fibra óptica 2,2 mm Forma/Tipo adaptador 00 Pieza terminal Apilado Radio de flexión mín. 25 mm Districión de fibras ver dimensiones Angulo de apertura 67 9 Condiciones ambientales Temperatura ambiente -55 ... 70 °C (-67 ... 158 °F) Datos mecánicos Material Salida de luz Plástico Revestimiento PVC Plástico Núcleo

Plástico

Bestellbezeichnung

KLR-A32-2,2-2,0-K141

Fibra óptica de plástico por reflexión

Características

• Amplio campo de captación

Serie

Fibras ópticas

Series de los aparatos SU18; SU18/35; SU19

Descripción

Atención:

El conductor de luz no debe torcerse ni doblarse. Las fuerzas de tracción extremas pueden provocar deterioros. Evite el contacto con gasolina o disolventes orgánicos.









Dimensiones

Pieza terminal

