



### Bestellbezeichnung

#### HPF-D002-HL5

Fibra óptica de plástico por reflexión  
Rosca M6

### Serie

#### Fibras ópticas

Series de los aparatos SU-serie (sin SU15-G)

### 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.



### Datos técnicos

#### Datos generales

Longitud de fibra óptica	l	5000 mm
Diámetro de fibra óptica	d	2,2 mm
Pieza terminal		Rosca
Radio de flexión		mín. 25 mm
Certificados		CE

#### Conformidad con estándar

Estándar	EN 60947-5-2
----------	--------------

#### Condiciones ambientales

Temperatura ambiente	-30 ... 70 °C (243 ... 343 K)
----------------------	-------------------------------

#### Datos mecánicos

Material	
Salida de luz	Plástico
Revestimiento	PE
Núcleo	Plástico
Pieza terminal	metal

### Dimensiones

