



Bestellbezeichnung

HPF-D050-H

Fibra óptica de vidrio-Reflex
Rosca M6

Características

- Resistente a temperaturas elevadas hasta 307 °C
- Versión robusta

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	1000 mm
Diámetro de fibra óptica	d	2,29 mm
Pieza terminal		Rosca
Radio de flexión		mín. 25 mm
Certificados		CE

Conformidad con estándar

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

Condiciones ambientales

Temperatura ambiente	-40 ... 307 °C (233 ... 580 K)
----------------------	--------------------------------

Datos mecánicos

Material	
Salida de luz	Vidrio
Revestimiento	metal
Núcleo	Vidrio
Pieza terminal	metal

Dimensiones

