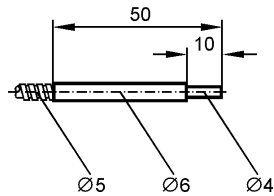


E20421

FIBRE OPTIC INFRA SENSOR

Fiberoptiken



Produktmerkmale

Ersatzfiberoptik für OWF

Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur [°C] -40...290

Mechanische Daten

Ausführung	gerade
Gesamtlänge [mm]	1800
Minimaler Biegeradius [mm]	30, bei fester Verlegung
Faseranordnung	●
Lichtleiter	Glas
Tastkopf	Aluminium
Ummantelung	Aluwendelschlauch
Gewicht [kg]	0,082

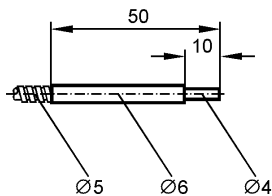
Bemerkungen

Verpackungseinheit [Stück] 1

E20421

FIBRE OPTIC INFRA SENSOR

Fibre optics



Product characteristics

Spare fibre optic for OWF

Environment

Ambient temperature [°C] -40...290

Mechanical data

Design	straight
Length [mm]	1800
Min. bending radius [mm]	30, for fixed installation
Fiber arrangement	●
Fibre optic	glass
Sensing head	aluminium
Sheathing	aluminium-clad cable
Weight [kg]	0.082

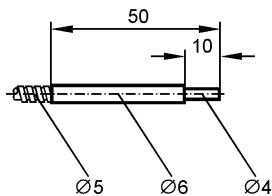
Remarks

Pack quantity [piece] 1

E20421

FIBRE OPTIC INFRA SENSOR

Fibres optiques



Caractéristiques du produit

Fibre optique de recharge pour OWF

Conditions d'utilisation

Température ambiante [°C] -40...290

Données mécaniques

Version	droit
Longueur [mm]	1800
Rayon de courbure minimum [mm]	30, en cas de pose fixe
Disposition des fibres	●
Fibre optique	verre
Tête de détection	aluminium
Revêtement	(revêtement) aluminium
Poids [kg]	0,082

Remarques

Quantité [pièce] 1