

[Tous les Produits](#) / [Composants Optiques](#) / [Fibres Optiques](#)

## Fibres Optiques avec Connecteurs Multimodes Haute Puissance



- Cœur en silice à faible teneur en oxygène, ouverture numérique (NA) de 0,22
- Connecteur SMA et longueur standardisée de 2 m
- Gamme de longueurs d'onde de 380 à 2200 nm

### Spécifications

#### Propriétés physiques et mécaniques

Longueur (m):	2.00	Matériau Jaquette:	Stainless Steel
Diamètre de la Jaquette (mm):	6.35		

#### Propriétés optiques

Ouverture Numérique NA:	0.22 0.02
Gamme de Longeur d'Onde (nm):	380 - 2200

#### Connectivité matérielle & interfaçage

Connecteur:	SMA
-------------	-----

## **Informations techniques**

## Produits

Titre	Numéro de Stock	Prix	Achat
Fibre Optique avec Connecteur à Cœur en Silice à Faible Teneur OH 200 µm, 0,22 NA, 2 m	<a href="#">#72-226</a>	€180,00	Contact
Fibre Optique avec Connecteur à Cœur en Silice à Faible Teneur OH 400 µm, 0,22 NA, 2 m	<a href="#">#72-227</a>	€205,00	1 In Stock
Fibre Optique avec Connecteur à Cœur en Silice à Faible Teneur OH 600 µm, 0,22 NA, 2 m	<a href="#">#72-228</a>	€230,00	3 In Stock
Fibre Optique avec Connecteur à Cœur en Silice à Faible Teneur OH 800 µm, 0,22 NA, 2 m	<a href="#">#72-229</a>	€280,00	1 In Stock



Copyright 2023 | Edmund Optics, Ltd Unit 1, Opus Avenue, Nether Poppleton, York, YO26 6BL, UK

Téléphone: 1-800-363-1992 :

[www.edmundoptics.com](http://www.edmundoptics.com)