

[Afficher tous les 19 produits de la même famille.](#)

Fibre Optique VIS/NIR 400 µm avec Connecteur FC, NA de 0,22



Stock #23-710 **2 In Stock**

- 1 + €257⁰⁰

AJOUTER AU PANIER

Prix sur Quantité	
Qté 1-4	€257,00 prix unitaire
Qté 5-10	€232,00 prix unitaire
Qté 11-24	€206,00 prix unitaire
Need More?	Demande de Devis

ⓘ Les prix sont indiqués hors TVA et droits applicables.

Espace téléchargement

Caractéristiques du produit

Patchcord
Type:
Multimode
Fiber Cable Type:

Propriétés physiques et mécaniques

1.5
Longueur (m):

400 Diamètre du Coeur (µm):

PVC MONOCOIL (0.190" OD) Matériau Jaquette:

Propriétés optiques

Nylon Type de Traitement:

0.22 Ouverture Numérique NA:

VIS-IR Longueur d'Onde:

Connectivité matérielle & interfaçage

FC/PC Connecteur:

Environnement & durabilité

-40 to +100 Température d'Utilisation (°C):

Conformité réglementaire

[Conforme](#) RoHS 2015:

[Visionner](#) Certificate of Conformance:

[Conforme](#) Reach 250:

Description produit

- Versions UV/MS et VIS/NIR disponibles
- Connecteur FC compatible avec les [Filtres Spatiaux](#)
- Connecteur FC compatible avec et [Montures d'Alignement de Fibre Optique](#)
- Connecteurs FC et SMA en option

Les Fibres Optiques avec Connecteurs de haute qualité sont conçus pour les gammes UV-VIS (190 - 1250 nm) ou VIS-NIR (300 - 2400 nm). Ces cordons de raccordement ont une longueur de 1,5 mètre et sont recouverts de nylon ou de Tefzel. Avec des diamètres de cœur allant de 50 à 1000 µm, ces cordons de raccordement offrent des solutions de qualité pour une variété de tailles de cœur. Les Fibres Optiques avec Connecteurs de haute qualité sont disponibles avec des connecteurs SMA905 ou FC/PC présentant une ouverture numérique de 0,22. Ces fibres optiques sont idéaux pour les applications nécessitant une transmission optimale dans les longueurs d'onde UV-VIS ou VIS-IR.

Informations techniques

