

[Afficher tous les 4 produits de la même famille.](#)

Fibre Optique avec Connecteur à Cœur en Silice à Faible Teneur OH 200 µm, 0,22 NA, 2 m



High Power Multimode Fiber Optic Patchcords

Stock **#72-226** [CONTACT](#)

- 1 + €184⁰⁰

AJOUTER AU PANIER

Prix sur Quantité

Qté 1-4	€184,00 prix unitaire
Qté 5-24	€165,60 prix unitaire
Need More?	Demande de Devis

Les prix sont indiqués hors TVA et droits applicables.

Espace téléchargement

Caractéristiques du produit

HP SMA Patchcord **Type:**

Propriétés physiques et mécaniques

240 ±4 **Diamètre de la Gaine (µm):**

12/41 (Short Term/Long Term) **Rayon de Courbure Min. (mm):**

2.00	Longueur (m):
200 ±4	Diamètre du Coeur (µm):
Stainless Steel	Matériau Jaquette:
6.35	Diamètre de la Jaquette (mm):
275 ±5	Buffer Diameter:
Propriétés optiques	
0.22 0.02	Ouverture Numérique NA:
380 - 2200	Gamme de Longueur d'Onde (nm):
Connectivité matérielle & interfaçage	
SMA	Connecteur:
Environnement & durabilité	
-65 to +300	Température d'Utilisation (°C):
Conformité réglementaire	
Visionner	Certificate of Conformance:
Conforme	REACH 241:

Description produit

- 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

Les Fibres Optiques avec Connecteurs Multimodes Haute Puissance sont conçues pour permettre une transmission de lumière à haute puissance en remplaçant les matériaux absorbant l'énergie près de l'extrémité de la fibre, tels que les époxy, les matériaux de connexion et les traitements, par une férule à entrefer. Ces fibres optiques avec connecteurs ont une longueur de 2 mètres et présentent une ouverture numérique (NA) de 0,22, des connecteurs SMA et sont disponibles avec des diamètres de noyau de 200, 400, 600 et 800 µm. Ces câbles sont également idéaux pour les applications espace libre–fibre optique où un faisceau d'entrée est entièrement contenu dans le cœur de la fibre et se trouve dans la NA de la fibre. Les Fibres Optiques avec Connecteurs Multimodes Haute Puissance sont conçues pour fonctionner avec des sources de lumière laser dans la gamme de longueurs d'onde à large bande 380 - 2200 nm. Ces câbles sont idéaux pour l'acheminement de faisceaux, la microscopie, la détection par fibre optique et les applications de télécommunications.

Remarque : Ces câbles ne doivent pas être combinés avec des câbles de raccordement à fibres optiques de faible puissance et ne doivent pas être utilisés dans des manchons d'accouplement ou avec des atténuateurs fixes.