

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

Fibre Optique Monomode avec Connecteur FC-APC, 2 m de longueur



Stock #55-491 **FIN DE SÉRIE** 1 In Stock

- 1 + €64⁰⁰

AJOUTER AU PANIER

Prix sur Quantité

Qté 1+	€64,00 prix unitaire
Need More?	Demande de Devis

Les prix sont indiqués hors TVA et droits applicables.

Espace téléchargement

Caractéristiques du produit

Patchcord **Type:**

Propriétés physiques et mécaniques

125.00 **Diamètre de la Gaine (µm):**

8.2 **Diamètre du Cœur (µm):**

Yellow PVC Jacket Singlemode **Construction:**

Propriétés optiques

Corning® SMF-28™

Substrat: □

Connectivité matérielle & interfaçage

FC/APC

Connecteur:

<0.3 insertion, <-65 return

Perte (dB):

Environnement & durabilité

-40 to +75

Température d'Utilisation (°C):

-55 to +85

Température de Stockage (°C):

Conformité réglementaire

Visionner

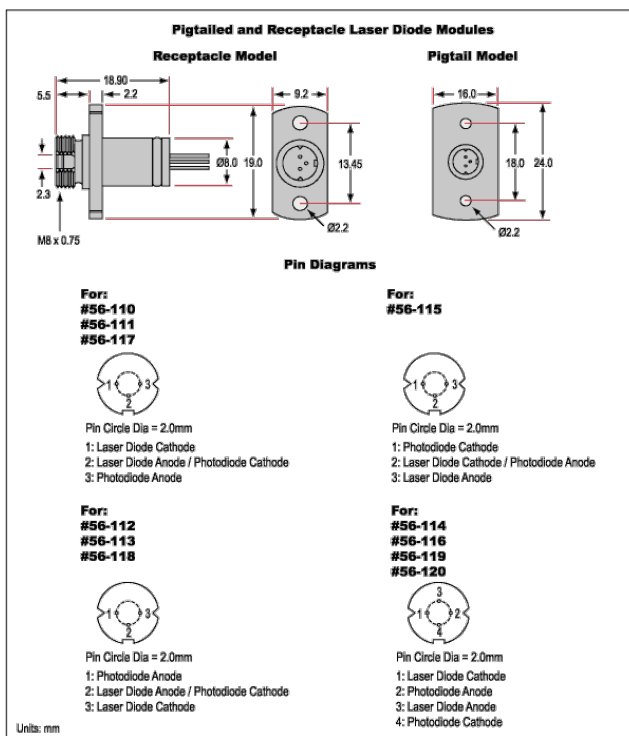
Certificate of Conformance:

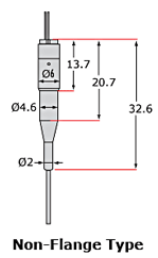
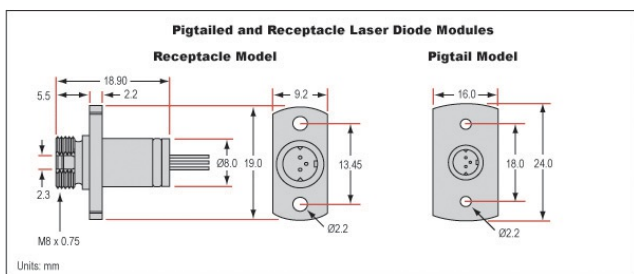
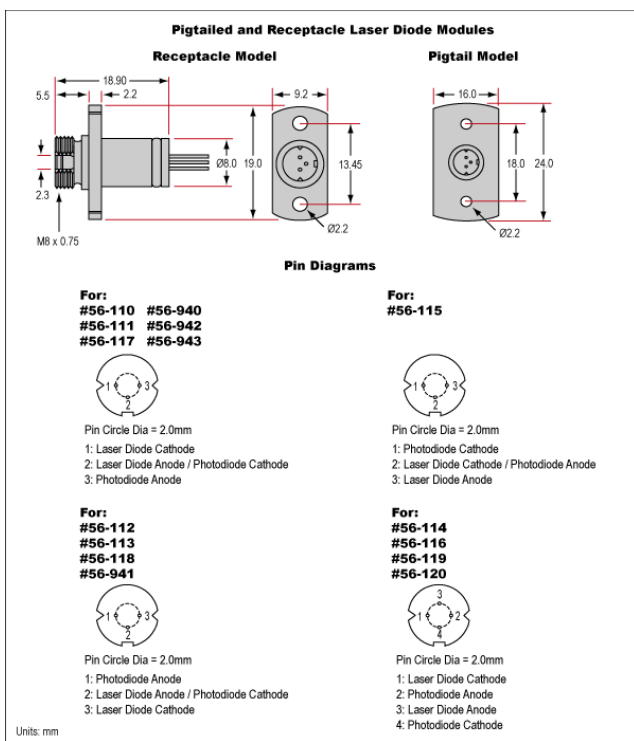
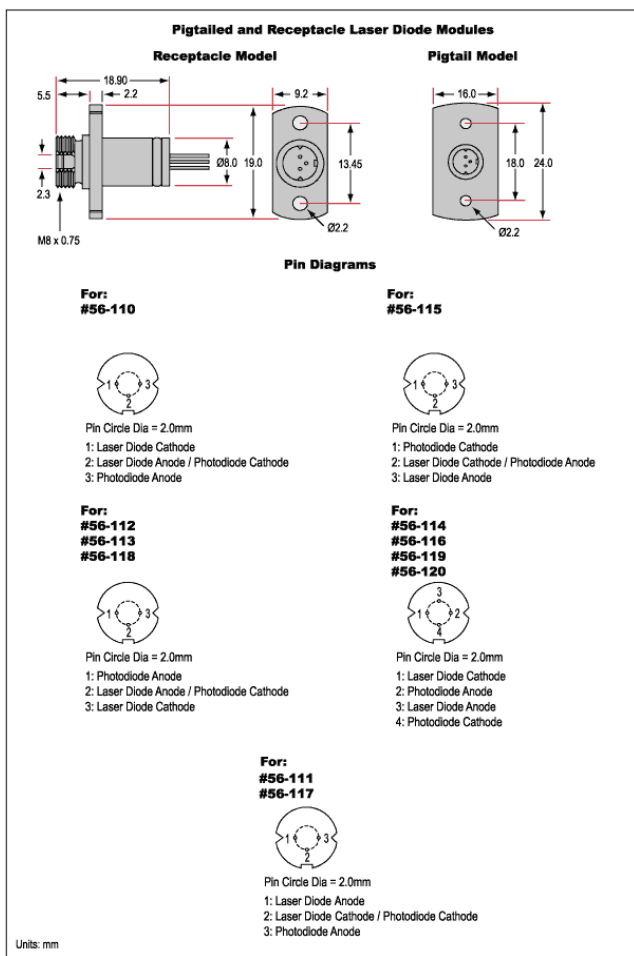
Description produit

- Versions UV/MS et VS/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

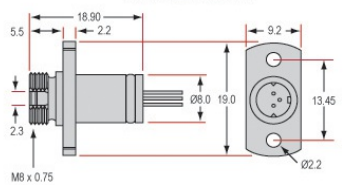




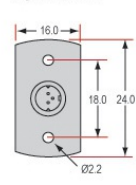
units: mm

Pigttailed and Receptacle Laser Diode Modules

Receptacle Model



Pigtail Model



Pin Diagrams

For:
#56-110 #56-940
#56-111 #56-942
#56-117 #56-943



Pin Circle Dia = 2.0mm
 1: Laser Diode Cathode
 2: Laser Diode Anode / Photodiode Cathode
 3: Photodiode Anode

For:
#56-115



Pin Circle Dia = 2.0mm
 1: Photodiode Cathode
 2: Laser Diode Cathode / Photodiode Anode
 3: Laser Diode Anode

For:
#56-112
#56-113
#56-118
#56-941



Pin Circle Dia = 2.0mm
 1: Photodiode Anode
 2: Laser Diode Anode / Photodiode Cathode
 3: Laser Diode Cathode

For:
#56-114
#56-116
#56-119
#56-120



Pin Circle Dia = 2.0mm
 1: Laser Diode Cathode
 2: Photodiode Anode
 3: Laser Diode Anode
 4: Photodiode Cathode

1 Unit: mm