

Einzelmoden-Faser FC-APC, 2 m Länge



Produkt #55-491 AUSVERKAUF KONTAKT

-
1
+
€64⁰⁰

+ WARENKORB

Mengenrabatte	
Stk. 1+	€64,00 stückpreis
Need More?	Angebotsanfrage

! Preise exklusiv der geltenden Mehrwertsteuer und Abgaben

Downloadbereich

Produktdetails

Patchcord Typ:

Physikalische und mechanische Eigenschaften

125.00 Manteldurchmesser (µm):

8.2 Kerndurchmesser (µm):

Yellow PVC Jacket Singlemode Aufbau:

Optische Eigenschaften

Corning® SMF-28™

Substrat: □

Anschlussmöglichkeiten Hardware & Schnittstelle

FC/APC

Stecker:

<0.3 insertion, <-65 return

Verlust (dB):

Umwelt & Haltbarkeit

-40 to +75

Betriebstemperatur (°C):

-55 to +85

Lagerungstemperatur (°C):

Konformität mit Standards

Anzeigen

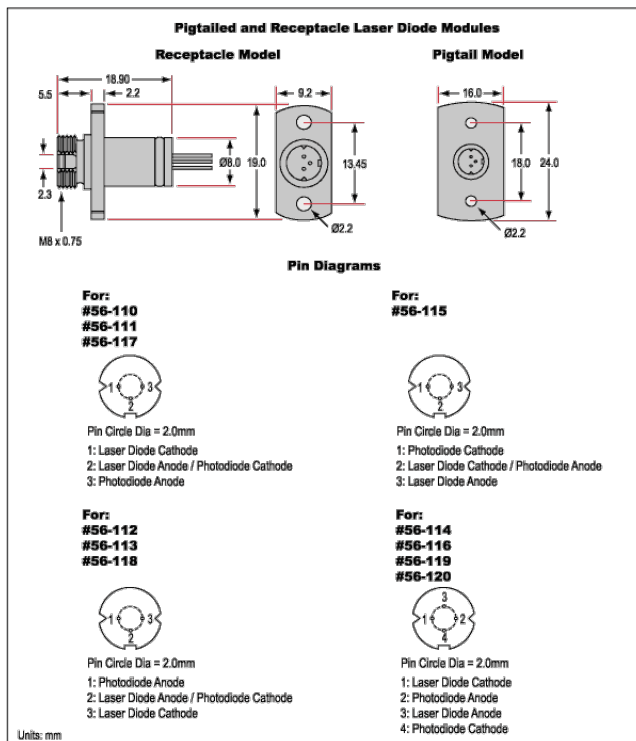
Konformitätszertifikat:

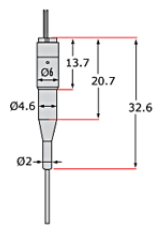
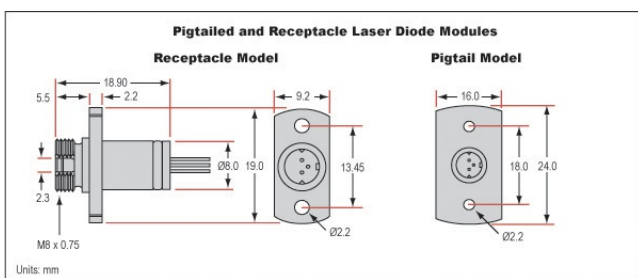
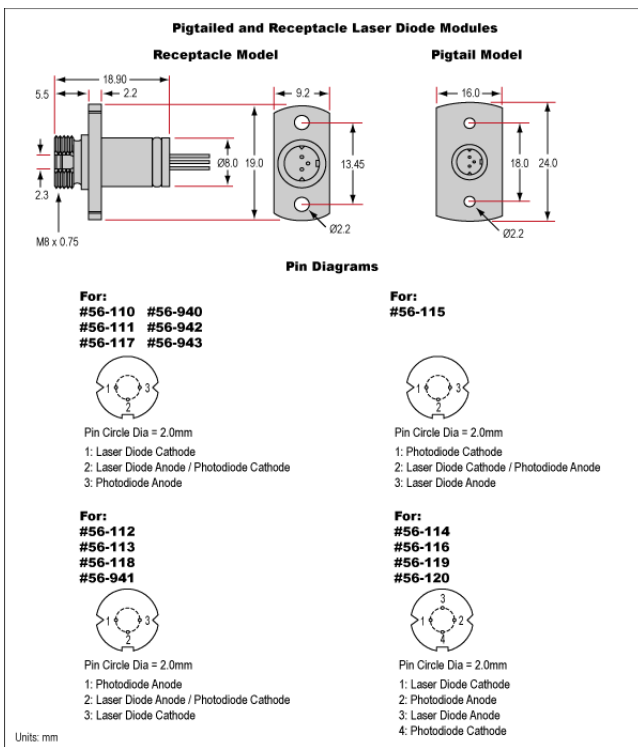
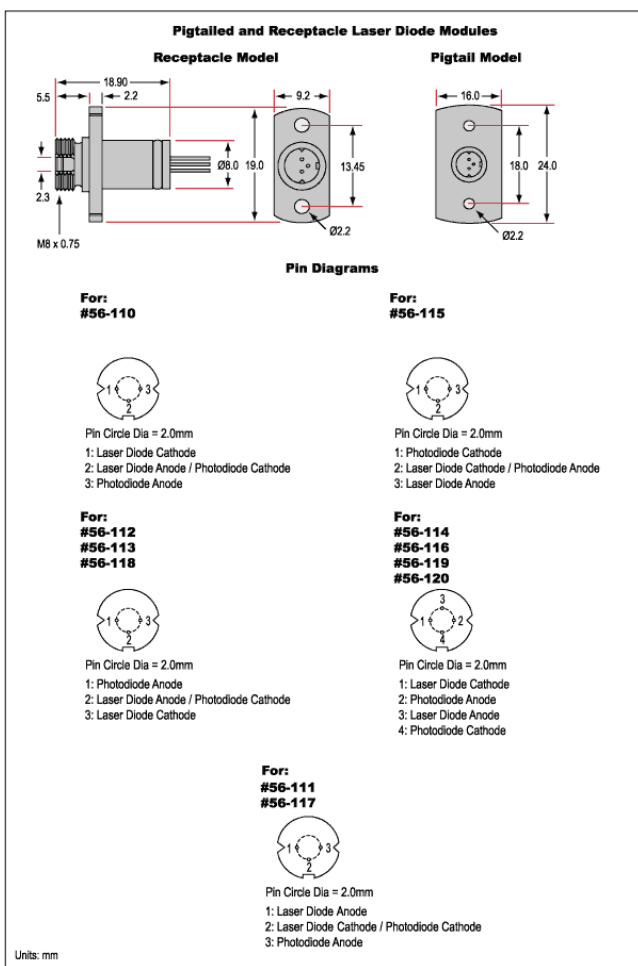
Produktdetails

- Versionen für UV/MS und VIS/NIR verfügbar
- FC-Stecker kompatibel mit [Raumfiltern](#)
- FC-Stecker kompatibel mit [Haltegeräten zur Faserpositionierung](#)
- FC- oder SMA-Stecker

Die hochqualitativen optischen Fasern mit Stecker wurden für den UV-MS- (190 - 1250 nm) oder den VIS-NIR-Bereich (300 - 2400 nm) entwickelt. Die Fasern haben eine Länge von 1,5 Metern und eine Beschichtung aus Nylon oder Tefzel. Sie sind mit verschiedenen Kerndurchmessern von 50 bis 1000 µm verfügbar. Die hochqualitativen optischen Fasern sind mit SMA-905- oder FC/PC-Stecker und einer numerischen Apertur von 0,22 erhältlich und ideal für Anwendungen, die eine hohe Transmission im UV-MS- oder VIS-NIR-Bereich erfordern.

Technische Informationen



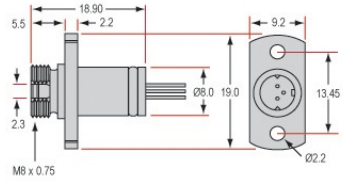


Non-Flange Type

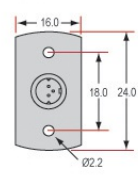
units: mm

Pigtailed 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

Units: mm