

IF-m/mX-VFL-n0

Özellikler

- Yüksek çıkış gücüne sahip, Kalem tipi VFL lazerler
- 650nm Kırmızı Işık verir.
- Sürekli ve Darbeli Çalışma modları.
- Işık Çıkış tarafında güçlü Işık/Toz kapağı.
- 2 adet AA (1,5VDC) Pil ile çalışır
- mX-VFL-X0 modellerinde Pil kapasitesi azalınca Yeşil gösterge Kırmızı yanar.
- 2,5mm Ferrule sahip SC/FC/ST konnektörlere direkt bağlanır.
- 1,25mm Ferrule sahip LC/MU için, adaptör ayrıca satılır.

(*) Cihaz içindeki Seramik tüp/yüksüğe zarar gelmemesi için lütfen cihazı bir konnektör ile irtibatladıktan sonra kanırtmayınız, sabit tutunuz

Paket İçeriği

VFL (Visual Fault Locator)	1 Adet
mX modellerde; Yumuşak Taşıma/Koruma Kılıfı	1 Adet
m modellerinde; Kemer Taşıma kılıfı	1 Adet
AA Pil	2 Adet
Kullanım Kılavuzu	1 Adet

Teknik Parametreler

Model	iF-mX-VFL-30 , iF-mX-VFL-50	iF-m-VFL-20 , iF-m-VFL-50
Işık Merkez Dalga boyu	650nm +/-20nm (Kırmızı Işık yayar)	
Yayınım Tipi	FP-LD	
Çıkış gücü	30mW, 50mW	20mW, 50mW
Fiber Optik Konnektör	2,5mm (SC, FC, ST) Universal. (1,25mm FC/LC adaptör ayrıca satılır)	
Çalışma durumları (modları)	Sürekli çıkış, Darbeli çıkış (Glnt modu, Yanıp, Sönmeli çalışma)	
Darbe Frekansları	2 ≈3 Hz	
Çalışma Sıcaklığı	-10°C, +45°C , -10°C, +45°C	0°C, +60°C , 0°C, +60°C
Depolama Sıcaklığı	-40°C, +70°C , -40°C, +70°C	-20°C, +70°C , -20°C, +70°C
Güç Kaynağı	2 adet AA pil (1,5VDC)	
Boyut	25mm x 220 mm	27mm x 180 mm
Ağırlık	150 gram (Piller hariç)	130 gram (Piller hariç)

Not: Yüksek çıkış güçlü bu cihazları Sürekli Çalışma modunda 3 dakikadan fazla çalıştırmayınız.

