

IDENTIFICADOR DE FIBRA ATIVA COM VFL

DESCRIÇÃO DO PRODUTO

Identificador Portátil de Fibra Óptica Ativa com Luz Visível (VFL)

Aparelho profissional para indicar se existe tráfego e a direção do sinal

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Carcaça fabricada em material plástico (ABS)

Suporta fibras com bitola de 0,25mm e capas de 0,90 / 2,00 e 3,00mm

Luz (White Led Light) para trabalho em locais de pouca luminosidade

Acompanha estojo para transporte e proteção

Comprimento de onda : 800 ~ 1.700nm

Sinal : CW, 270Hz / 1kHz / 2kHz +/- 5%

Detector : Ø1mm InGaAs 2 pcs

Faixa de leitura potência óptica : - 40dbm ~ 10dBm

Faixa de frequência : 270Hz / 1kHz / 2kHz

Temperatura de trabalho : -10°C ~ 60°C

Temperatura de armazenamento : -25°C ~70°C

DIMENSÕES

219 x 45 x 28mm

Peso : 235gr

Alimentação : 2 pilhas AA (não inclusas)

NCM. 9030.40.90

Ean 13 : 7898535506912

VFL (Visual Fault Location)

Potência : 1mW

Distância : 3 ~5 km

Comprimento de onda : 650nm

Tipo do Laser : LD (Diode Led)

Regulagem para Luz Contínua e Intermitente

Ferrule : 2,50mm (SC)

