

MAUNT®

M00000831 Glasvezel laserpen, 30mW, 15km



Omschrijving

Deze glasvezel laserpen wordt gebruikt om storingen in glasvezels eenvoudig te lokaliseren. Dit wordt gedaan door een lichtbron (laser) de glasvezel in te sturen. Op het moment dat het licht een storing tegen komt, zal de vezel bij dit punt oplichten. Deze laserpen is geschikt voor een afstand tot 5 km.

Merk

Maunt

Algemene specificaties

Golflengte	± 650nm
Vermogen	30mW (testafstand 15 km)
Optische connector	Universele connector voor standaard 2,5mm connectorsystemen
Stroom	2 AA alkaline batterijen (>15 uur batterijduur)
Pulsfrequentie	2 tot 3 Hz
Temperatuurbereik	
Bij gebruik	-10°C tot +45°C
Bij opslag	-40°C tot +70°C
Dimensies	180*15mm
Gewicht	Ongeveer 120g (zonder batterijen)



Status LED Groen: CW modus Fel groen: QCW modus *LED kleurt rood bij lage batterij
Modulatie-knop Los laten: CW modus Indrukken: QWC modus
Aanknop Los laten: Uit Indrukken: Aan