

MAUNT®

M0000696 Glasvezel identifieer



Omschrijving

Deze lichtgewicht glasvezel identifieer wordt gebruikt om de vezels in glasvezelkabels te identificeren en te controleren. De identifieer maakt gebruik van licht detectie, waardoor een netwerk niet onderbroken wordt en de vezels niet beschadigen. De glasvezel identifieer wordt geleverd in een handige case en bevat een extra opzetstuk.

Merk

Maunt

Algemene informatie

Scherm	1.44 inch TFT scherm
Max. ingangsvermogen	+20dBm
Min. sensitiviteit	-50dBm
Batterij	AA/LR6 alkaline batterij
Modulatie identificatie	Ja
Toepasselijke vezels	0.24/0.9/2.0/3.0mm vezels
VFL specificaties	1mW. met glint functie
OPM specificaties	EFI-50T: -70-+6dBm EFI-50C: -50-+26dBm
Afmetingen (in mm)	195 x 96 x 37
Gewicht	140g