

LOCALISATEUR DE DÉFAUTS GGM VFL1MW



D'une puissance d'1mW, le localisateur de défauts GGM VFL1MW permet de tester la continuité d'un lien optique et le cas échéant de signaler une cassure potentielle de la fibre.

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

- Longueur d'ondes : 650 nm \pm 10 nm
- Emetteur : LED, Classe 2
- Puissance d'émission : 1 mW
- Distance maximale d'émission : 5 km
- Possibilité d'envoyer un signal continu ou discontinu
- Connecteurs universels 2.5 mm (ST & SC)
- Adaptateur pour connecteur LC en option
- Alimentation : 2 piles AAA (non incluses)
- Autonomie : \pm 40 heures
- Température d'utilisation : -10 à + 45 °C
- Température de stockage : -40 à + 70 °C
- Accessoires inclus : sacoche de transport souple, centreur céramique de rechange, 2 piles AAA
- Dimensions : 100 x 30 x 18 mm
- Poids : 60 g

RÉFÉRENCES

RÉFÉRENCE	DESCRIPTION
GGM VFL1MW	Localisateur de défauts 1 mW
GGM VFL1ADAPTLC	Adaptateur LC pour GGM VFL1MW

ACCESSOIRES COMPLÉMENTAIRES

RÉFÉRENCE	DESCRIPTION
GGM SCOPE200	Microscope multimode x200
GGM SCOPE400	Microscope monomode x400