

LASER ROUGE ROBUSTE 5 MW CLASSE LASER 2



Application :

Le nouveau localisateur Visuel de défaut (VFL) Fiberpoint 250 HP renforcé avec harnais est idéal pour des utilisations en environnement extérieur ou industriel. Il est utilisé pour vérifier la continuité et la qualité des liaisons optiques monomodes et multimodes de longues distances jusqu'à 10 km. Son niveau de sécurité Laser classe 2 le rend accessible par n'importe quel techniciens Télécom.

Paramètre	Min.	Typ.	Typ.
Longueur d'onde	630 nm	635 nm	642 nm
Température d'utilisation	- 10 °C		45 °C
Température de stockage	- 40°C		75 °C
Puissance de couplage			
Fibre monomode 9/125µm		1700 µm	
Fibre multimode 50/125µm		2000 µm	
Puissance de sortie			5 mW
Intensité de sortie		40 mA	
Force de rétention de la férule	1-2 N		
Poids incluant les batteries	163		
Autonomie	40 hours		
Type de batterie	AAA		
Mode d'utilisation	Continu CW ; pulse (2-3 Hz)		
Classe Laser	2M		
Compatibilité des férules	DIN, E2000, FC, SC, ST		