

Test checker fibra ottica



LASER1

L'emettitore laser ad impulsi consente di tracciare la fibra in modo rapido, semplice ed efficiente. Facilita l'identificazione e la verifica della continuità della fibra, consente anche di rilevare e localizzare guasti come piegature, rotture o connettori difettosi. Può funzionare con luce fissa o intermittente.

Caratteristiche tecniche

Compatibilità con fibra monomodale e multimodale

Articolo	LASER1
Lunghezza d'onda - nm	650 + 10
Potenza uscita - mW	> 1
Classificazione sicurezza laser	Classe II
Modo	Onda continua / ad impulsi (2 Hz)
Tipo di batterie	AA incluse
Raggio di emissione visibilità - km	5
Porta ottica - mm	Ø 2,5
Temperatura di utilizzo - °C	0 ÷ 60
Temperatura di stoccaggio - °C	10 ÷ 70
Peso - g	190
Dimesioni - mm	175 x 26 x 26
Quantità imballo - pz	1

NB: La bretella mostrata in foto è solo a titolo dimostrativo.