

x



FAST-WI
O



IDENTIFICADOR DE FIBRA COIFA001

DATASHEET

IDENTIFICADOR DE FÍBRA

COIFA001



CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO

- ADEQUADO PARA 0,25/0,9/2,0/3,0 MM, FÁCIL DE TESTAR DIRETAMENTE, CONVENIENTE E RÁPIDO.

- IDENTIFIQUE 3 SONS DE TESTE COMUNS

- PEQUENO E PRÁTICO. NÃO HÁ NECESSIDADE DE SUBSTITUIR O MANDRIL

- IDENTIFIQUE A DIREÇÃO DA TRANSMISSÃO PRINCIPAL E O ALARME SONORO.

- SOBRE A LEITURA DE ENERGIA DO KERNEL

- A TAXA DE DETECÇÃO FALSA É BAIXA E A PERDA É PEQUENA.

- MUITO FÁCIL DE OPERAR

- A BATERIA ESTÁ MUITO BAIXA

MÚLTIPLAS ENTRADAS E SAÍDAS



Jumper de 3,0 mm



Cabo de 0,9 mm



Cabo nu

ESPECIFICAÇÕES DOS PRODUTOS

Modelo	KFI-40
Faixa de reconhecimento de comprimento de onda	800 nm a 1700 nm
Tipo de reconhecimento de sinal	Onda contínua, 270 Hz \pm 5%, 1 kHz \pm 5%, 2 kHz \pm 5%
Tipo de detector	2 folhas de InGaAs de 1 mm de diâmetro
Tipo de filtro adaptativo	0,25 (fibra nua), 0,9, 2,0, suporte universal para cabo 3.0
Direção do sinal	LEDs esquerdo e direito (& R)
Faixa de leitura de energia óptica	-40 dBm a 10 dBm
Faixa de frequência do sinal	270 Hz, 1 kHz, 2 kHz
Tipo de fonte de alimentação	Aa*2
Faixa de temperatura de operação	-10 °C a 60 °C
Faixa de temperatura de armazenamento	-25 °C a 70 °C
Tamanho	195mm * 10mm * 8mm
	235g

IMAGENS DO PRODUTO:





FAST-WI

***QUALQUER DÚVIDA ENTRE EM
CONTATO CONOSCO!***

(11) 2976-0153

(11) 2973-5993

WWW.FASTWI.COM.BR

