

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:

