

Karta produktu:

Szukacz par przewodów lokalizator kabli "Wire Tracker" Fluke Networks Pro3000

FLUKE



Producent:	FLUKE
Symbol:	61.0023
Kod producenta:	flh-26000900
Kod EAN:	0754082038917

Opis produktu

Pro3000 to wysokiej jakości analogowy lokalizator kabli i przewodów firmy Fluke Networks. **Doskonale przydaje się do lokalizacji kabli i pojedynczych par kablowych w instalacjach podpodłogowych, sufitach, ścianach i wiązkach kabli miedzianych.**

Zaimplementowana technologia SmartTone doskonale sprawdza się podczas identyfikacji indywidualnych par. **Głośnik w sondzie** pozwala na łatwy odbiór sygnału, również poprzez ścianki działowe. Generowany sygnał może być wysłany na odległość do 16 kilometrów dla większości kabli. Złącza typu krokodylki pozwalają na łatwy dostęp do pojedynczych przewodów, zaś złącze RJ11 idealnie nadaje się do wtyków telefonicznych.

Właściwości lokalizatora Pro3000 (FLH-26000900):

- Lokalizacja pojedynczych i wieloparowych kabli miedzianych. Wyposażony jest w złącze RJ11 i parę złącz (2) typu krokodylek. Kable na stałe przymocowane do generatora tonowego;
- Precyzyjne wyszukiwanie pojedynczych par w wiązkach kablowych (praca w trybie analogowym);
- Lokalizacja kabli o długości nie większej niż 16 km;
- Błyskawiczna lokalizacja kabli z dużej odległości, nawet w sieci aktywnej;
- Detekcja sieci telefonicznej (LED wskazujący ciągłość / polaryzację).

Wyposażenie Pro3000 (FLH-26000900):

- Generator Pro3000 Analog Tone Generator (FLH-26200900)
- Próbник tonowy Pro3000 Analog Probe (FLH-26100900)
- Pokrowiec na tester

Generator Pro3000:

- Interfejs: Przełącznik suwakowy do wyboru trybu pracy ciągłości/emisja sygnału tonowego
- Emitowany sygnał: Ciągły: 1000Hz; Zmienny: 1000Hz / 1500Hz
- Maksymalne napięcie: 60 V DC w trybie CONT/TONE
- Moc wyj. w trybie dzwonienia: 8 dBm przy 600Ω
- Napięcie wyj. w trybie pomiaru ciągłości: 8 V DC (z nową baterią)

- Bateria: Alkaliczna 9V
- Temperatura: Pracy: -20 oC do +60 oC; Przechowywania: -40 oC do +70 oC
- Wymiary: 6.9cm x 6.1cm x 3.6cm
- Certyfikaty i deklaracje zgodności: Conformité Européenne. Conforms to relevant European Union directives. CAN/CSA-C22.2 No. 60950-1-03 CAN/CSA-C22.2 No. 1010.1-92 + CSAC22.2 No. 1010.1B-97, UL/ANSI 3111-1

Próbnik Pro3000:

- Interfejs: Przycisk ON/OFF; Regulacja poziomu dźwięku
- Bateria: Alkaliczna 9V
- Temperatura: Pracy: -20 oC do +60 oC; Przechowywania: -40 oC do +70 oC
- Wymiary: 9.8cm x 4.1cm x 3.3cm
- Certyfikaty i deklaracje zgodności: Conformité Européenne. Conforms to relevant European Union directives. CAN/CSA-C22.2 No. 60950-1-03 CAN/CSA-C22.2 No. 1010.1-92 + CSAC22.2 No. 1010.1B-97, UL/ANSI 3111-1

O producencie:

Fluke Corporation jest światowym liderem w produkcji, dystrybucji i serwisowaniu elektronicznych przyrządów diagnostycznych i oprogramowania. Od momentu powstania w 1948 roku, firma **Fluke** uczestniczyła w rozwoju nowych technologii, oferując klientom narzędzia badawcze i diagnostyczne, które z czasem zaczęły pełnić kluczową rolę w działalności produkcyjnej i usługowej.

Specyfikacja

Marka	FLUKE
Model	Pro3000