

Karta produktu:

Szukacz par przewodów z filtrem 50Hz Lokalizator kabli "Wire Tracker" Fluke Networks Pro3000F

FLUKE



Producent:	FLUKE
Symbol:	61.0075
Kod producenta:	PRO3000F50-KIT
Kod EAN:	0754082146032

Opis produktu

Pro3000F 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 oferuje **pięć różnych tonów** dla dokładnej identyfikacji poszczególnych par przewodów dzięki czemu 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.

Innowacyjny filtr sondy zapobiega hałasowi z zewnętrznych źródeł podczas słuchania dźwięku. Złącza typu krokodylki pozwalają na łatwy dostęp do pojedynczych przewodów, zaś złącze RJ11 idealnie nadaje się do wtyków telefonicznych.

Właściwości lokalizatora Pro3000F (FL-PRO3000F50-KIT):

- 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);
- Likwidacja interferencji („buczenia”) przez **filtrację zakłócających sygnałów (50Hz)**, która pozwala usłyszeć wyszukiwany sygnał głośno i czysto;
- 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 / polaryzacje).

Wyposażenie Pro3000F (FL-PRO3000F50-KIT):

- generator Pro3000 Analog Tone Generator (FLH-26200900)
- próbnik tonowy Pro3000F (50Hz) Analog Probe (FL-PRO3000F50)
- pokrowiec na tester

Generator Pro3000F:

- **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°C do +60°C; Przechowywania: -40°C do +70°C
- **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 Pro3000F:

- **Interfejs:** Przycisk ON/OFF; Regulacja poziomu dźwięku
- **Bateria:** Alkaliczna 9V
- **Temperatura:** Pracy: -20°C do +60°C; Przechowywania: -40°C do +70°C
- **Wymiary:** 24.9 cm x 4.1 cm x 3.3 cm
- **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

Charakterystyka:

- Innowacyjna technologia filtrowania blokuje zakłócenia ("brzęczenie")
- Przełączanie pomiędzy trybami filtrowanym i niefiltrowanym za pomocą przycisku.
- Zlokalizowanie i śledzenie kabli w nieaktywnych sieciach
- Automatyczne wyłączenie wydłuża żywotność baterii
- Głośny głośnik sondy, słyszalny w hałaśliwym otoczeniu
- Technologia SmartTone™ oferuje pięć różnych tonów dla dokładnej identyfikacji poszczególnych par przewodów.
- Transmisja dźwięku na odległość do 16 km na większości kabli.
- Kątowe wtyki bananowe i izolowane zaciski zapewniają łatwy dostęp do poszczególnych par
- Złącza RJ-11 idealnie nadają się do podłączenia do gniazd telefonicznych

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	Pro3000F