

기술 자료

Fluke 2042 케이블 로케이터



주요 기능

- 추가 기기 없이 모든 응용 분야(전원이 공급되거나 공급되지 않는 케이블)에 사용
- 세트에 송신기 및 수신기 포함
- 검증된 디지털 코딩 송신기가 명확한 신호 식별 보장
- 송신기에 전송 레벨, 전송 코드 및 외부 전압을 표시하는 LCD 포함
- 수신기에 수신 신호 레벨, 수신 신호 코드 및 전원 공급을 표시하는 백라이트 LCD 포함
- 수신 신호 감도 자동 또는 수동 조정
- 전환 가능한 수신 신호음
- 자동 전원 끄기
- 어두운 곳에서 작업할 수 있는 추가 토치 램프 기능
- 여러 신호 간에 구별할 수 있도록 연장 가능한 추가 송신기

안전 준수

Fluke 2042의 모든 입력은 EN61010-1 CAT III 300V 등급으로 보호됩니다.

제품 개요: Fluke 2042 케이블 로케이터

케이블 위치를 찾을 수 있는 다용도 솔루션

Fluke 2042는 전문적인 범용 케이블 로케이터입니다. 벽과 지하에서 케이블을 추적하고, 최종 회로에서 퓨즈/차단기를 찾고, 케이블 및 전기 바닥 난방 시스템에서 간섭 및 단락을 찾는 데 이상적입니다. 또한 금속 수도 및 난방 배관에도 사용할 수 있습니다. 이 장치는 송신기와 수신기가 특수한 휴대용 케이스에 구성된 전체 키트로 제공됩니다. 수신기에는 어두운 곳에서 작업할 수 있는 토치 기능도 포함되어 있습니다.

제품 사양: Fluke 2042 케이블 로케이터

기술 사양	
전압 측정 범위	송신기: 12V, 50V, 120V, 230V, 400V
주파수 범위	송신기: 0~60Hz
출력 신호	송신기: 125kHz
전압	송신기: 최대 400V AC/DC
추적 깊이 케이블 위치	수신기: 0~2.5m 벽/지하 케이블
주 전압 검출	수신기: 0~0.4m
환경적 사양	
작동 온도	송신기: 0~40°C
	수신기: 0~40°C
보관 온도	송신기: -20°C~+60°C
	수신기: -20°C~+60°C
습도(비응축)	송신기: 최대 80% RH
	수신기: 최대 80% RH
작동 고도	송신기: 최대 2000m
	수신기: 최대 2000m
안전 사양	
전기 안전	EN 61010-1
과전압 범주	Cat. III 300V
기계 및 일반 사양	
크기	송신기: 190mm x 85mm x 50mm
	수신기: 250mm x 65mm x 45mm
중량	송신기: 0.45kg
	수신기: 0.36kg
배터리	송신기: 1.5V 배터리 6개
	수신기: 9V 배터리 1개



보증	2년
----	----



Fluke. Keeping your world up and running.®

Fluke Corporation
PO Box 9090, Everett, WA 98206 U.S.A.

(주)한국플루크Fluke Korea
Tel.02.539.6311
(주)한국플루크 대구지사
Tel.053.382.6311
www.fluke.co.kr

Fluke Korea
서울특별시 강남구 영동대로 517,10층 1002호
(삼성동, 아셈타워)
©2022 Fluke Corporation.
사양은 예고 없이 변경될 수 있습니다.
10/2022

이 문서의 수정은 Fluke Corporation 의 서면 허가 없이는 허용되지 않습니다.