VT DIGI PRO



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com





















전압 테스터의 주된 기능은 전압의 존재 여부를 확인하는 것입니다. 2-폴 전압 테스터는 작업 보호 규정 요건을 충족하는, 유일하게 인증된 테스트 기기입니다.

- LCD 디스플레이 포함
- VDE 표준 준수
- 높은 피크 전압
- 모든 작업에 적합한 테스터

일반 주문 데이터

버전	테스트 공구, 2극 전압 테스터
주문 번호	<u>9918870000</u>
유형	VT DIGI PRO
GTIN (EAN)	4032248405756
수량	1 items

VT DIGI PRO



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

기술 데이터

0
7

승인

 ϵ

ROHS 준수

치수 및 중량

깊이	67 mm	깊이 (인치)	2.6378 inch
높이	33 mm	높이 (인치)	1.2992 inch
너비	264 mm	 폭 (인치)	10.3937 inch
길이 순중량	235 mm	길이 (인치)	9.252 inch
순중량	272 g		

환경 제품 규정 준수

RoHS 준수 상태	준수
RoHS 면제(해당되거나 알려진 경우)	7cl
REACH SVHC	0.1 wt% 이상의 SVHC 없음
SCIP	b05b5122-6117-4cb0-b28c-df32f921fa36

기술 데이터

품목 설명 최대 1000 V AC 및 1.500 V DC까지의 전압 테스터 / 950 Hz LCD, 전압 테스터

측정 및 테스트 장치

측정된 용량 값, 최대	0.05 μF	측정된 용량 값, 최소	1999 µF
부하 전환 가능	<mark>ଜା</mark>	측정 범위 범주	CAT III 1.000V / CAT IV 600V
정격 전압, 최대	1000 V AC / 1.500 V DC	정격 전압, 최소	1 V
AC 전압 측정 범위	1 - 1,000 V	DC 전압 측정 범위	1 - 1.500 V
작동 온도, 최대	55 °C	작동 온도, 최소	-15 °C
DC 전압 표시	1 - 1.500 V	AC 전압 표시	1 - 1.000 V TRMS
주파수 범위, 최대	950 Hz	주파수 범위, 최소	16 Hz
- 주파수 측정	예	디스플레이	LCD 디지털
보호 등급	IP65	저항 측정 범위, 최대	1999 Ω
저항 측정 범위, 최소	ΟΩ	배터리 유형	1.5 V 유형 AAA 배터리
상 시퀀스 디스플레이	예	통전 테스터	Yes - 시각 + 청각
절연 테스트	8 kV	피크 전압 저항	8 kV
입력 저항, 전압	작동 시 더블 스위치 ≥ 300 kΩ	테스트 및 인증 기준	IEC 61243-3:2014 (DIN EN 61243-3:2015-08)
참고	스크류를 채용한 더욱 두꺼운 시험봉	RCD 회로 차단기	부하를 선택할 수 있어 30 mA RCD 회로차단기를 의사에 따라 작동 (트리거)시킬 수 있음.
한손 조작	예	테스트 프로브 보호 GS 38	예
테스트 프로브 조명	예	잔류 전류 테스트	예
디스플레이 백라이트 조절	자동	버저	예
HOLD 기능	예	저항 측정	Yes

카탈로그 상태 / 도면 2



VT DIGI PRO



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

기술 데이터

분류

ETIM 6.0	EC000494	ETIM 7.0	EC000494
ETIM 8.0	EC000494	ETIM 9.0	EC000494
ETIM 10.0	EC000494	ECLASS 9.0	27-20-03-08
ECLASS 9.1	27-20-03-08	ECLASS 10.0	27-20-03-08
ECLASS 11.0	27-20-03-08	ECLASS 12.0	27-20-03-08
ECLASS 13.0	27-20-03-08	ECLASS 14.0	27-20-03-08
ECLASS 15.0	27-20-03-08		