VT LCL



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com





- 4 mm 간격에서 반응
- 전기용량법을 사용하므로 전류 흐름이 필요하지 않음
- 단 몇 밀리의 공차로, 숨겨진 단선 탐지
- 소켓, 케이블 릴, 분배기 등에서 전압이 흐르는 전선 탐지
- 디스플레이: 시각 또는 시청각적 정보 제공
- VT LCL 을 사용한 플래시 기능 포함

일반 주문 데이터

버전	테스트 공구, 케이블 검출기
주문 번호	<u>2436670000</u>
유형	VT LCL
GTIN (EAN)	4050118450033
수량	1 items

VT LCL



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

기술 데이터

_	О	ı
0	L	

승인



ROHS 준수

치수 및 중량

깊이	23 mm	깊이 (인치)	0.9055 inch
높이	25 mm	높이 (인치)	0.9842 inch
너비	155 mm	폭 (인치)	6.1024 inch
길이	155 mm	길이 (인치)	6.1024 inch
순중량	55.3 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 비접촉 전압 테스터

측정 및 테스트 장치

측정 범위 범주	CAT IV 1000 V	정격 전압, 최대	1000 V AC
정격 전압, 최소	12 V AC	디스플레이	시각 & 청각
보호 등급	IP65	배터리 유형	1.5 V 유형 AAA 배터리
테스트 및 인증 기준	DIN EN 61010-1, DIN EN 61326		

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		

카탈로그 상태 / 도면 2