

**VT LCL****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



- 4 mm-es távolságból működik
- A kapacitív módszernek köszönhetően nincs szükség arra, hogy áram folyjon
- Mindössze néhány milliméteres tőrészel észleli az eltakart szakadt huzalokat
- Észleli a feszültséget vezető huzalokat aljzatokban, kábeldobokon, elosztókban stb.
- Kijelzés: hallható jelzés, illetve látható és hallható jelzés
- elemlámpa funkció a VT LCL készülékkel

**Általános rendelési adatok**

Változat	Behelyező szerszámok E 14 4 A-es betétekhez, Vezetékkereső
Rendelési szám	<a href="#">2436670000</a>
Típus	VT LCL
GTIN (EAN)	4050118450033
Qty.	1 Darab

## Műszaki adatok

## Tanúsítványok

Jóváhagyások



ROHS

Megfelel

## Méretetek és tömegek

Mélység	23 mm	Mélység (coll)	0.9055 inch
Magasság	25 mm	Magasság (coll)	0.9842 inch
Szélesség	155 mm	Szélesség (coll)	6.1024 inch
Hossz	155 mm	Hossz, inch	6.1024 inch
Nettó tömeg	181 g		

## Termékek környezetvédelmi megfelelése

RoHS megfelelési állapot	Megfelel, kivétellel
RoHS alóli kivétel (ha van/ismert ilyen)	7cl
REACH SVHC	Nincs 0,1 tömeg% feletti SVHC

## Műszaki adatok

Árucikk leírása	Non-contact voltage tester
-----------------	----------------------------

## Mérő- és vizsgálókészülék

Mérési tartomány kategória	CAT IV 1000 V	Névleges feszültség, max.	1000 V AC
Névleges feszültség, min.	12 V AC	Kijelző	Vizuális és akusztikus
Védelmi osztály	IP65	Akkumulátor típusa	Elem 1,5 V AAA típus
Bevizsgálva és jóváhagyva a következők szerint:	DIN EN 61010-1, DIN EN 61326		

## Besorolások

ETIM 8.0	EC000494	ETIM 9.0	EC000494
ETIM 10.0	EC000494	ECLASS 14.0	27-20-03-08
ECLASS 15.0	27-20-03-08		