

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

Verzió	Behelyező szerszámok E14 4 A-es betétekhez, Vezetékkereső
Rendelési szám	2436670000
Típus	VT LCL
GTIN (EAN)	4050118450033
Qty.	1 Stück

A létrehozás dátuma 2022. március 30. 14:18:03 CEST

A katalógus állapota 25.03.2022 / A műszaki módosítások jogát fenntartjuk.

VT LCL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Műszaki adatok

Méretek és tömegek

Mélység	23 mm	Mélység (coll)	0,906 inch
Magasság	25 mm	Magasság (coll)	0,984 inch
Szélesség	155 mm	Szélesség (coll)	6,102 inch
Nettó tömeg	55,3 g		

Termékek környezetvédelmi megfelelése

REACH SVHC Lead 7439-92-1

Műszaki adatok

Árucikk leírása Non-contact voltage tester

Mérő- és vizsgálókészülék

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

Besorolások

ETIM 6.0	EC000494	ETIM 7.0	EC000494
ETIM 8.0	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		

Tanúsítványok

Jóváhagyások



ROHS Megfelel

Letöltések

User Documentation	Manual
Katalógusok	Catalogues in PDF-format