

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

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



A feszültségvizsgáló elsődleges funkciója annak döntése, hogy van-e jelen feszültség. A 2 pólusú feszültségvizsgáló az egyetlen jóváhagyott vizsgálókészülék, amely teljesíti a munkavédelmi szabályok követelményeit.

- LED-es kijelzővel
- VDE-szabvány szerint
- nagy csúcsfeszültség-állóság
- ideális eszköz mindenféle alkalmazáshoz

Általános rendelési adatok

Változat	Behelyező szerszámok E 14 4 A-es betétekhez, 2 pólusú feszültségkémlő
Rendelési szám	9918970000
Típus	VT CTB
GTIN (EAN)	4032248405855
Qty.	1 Darab

Műszaki adatok

Tanúsítványok

Jóváhagyások



ROHS

Megfelel

Méretetek és tömegek

Mélység	19 mm	Mélység (coll)	0.748 inch
Magasság	21 mm	Magasság (coll)	0.8268 inch
Szélesség	137 mm	Szélesség (coll)	5.3937 inch
Hossz	137 mm	Hossz, inch	5.3937 inch
Nettó tömeg	50 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	Feszültségvizsgáló max. 48 V
-----------------	------------------------------

Mérő- és vizsgálókészülék

Terhelés, kapcsolható	Nem	Névleges feszültség, max.	48 V DC
Névleges feszültség, min.	3 V DC	AC feszültség mérési tartomány	3-48 V
DC-feszültség mérési tartomány	48 V	Üzemi hőmérséklet, max.	50 °C
Üzemi hőmérséklet, min.	-10 °C	Frekvenciatartomány, max.	65 Hz
Frekvenciatartomány, min.	0 Hz	Kijelző	LED
Védelmi osztály	IP40	Fázissorrend kijelző	Nem
Elektromos összeköttetés vizsgálat	Nem	Bevizsgálva és jóváhagyva a következők szerint:	EN 61010-1, EN 61326
Test probe illumination	Nem	HOLD function	Nem

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		



Tartozékok**Tartozékok**

Akkumulátorok vizsgáló és mérőműszerekhez

Általános rendelési adatok

Típus	SKAI TASCHE	Változat	
Rendelési szám	2544760000	Toolbag	
GTIN (EAN)	4050118554724		
Qty.	1 ST		