

VT COMBI PRO

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	9918860000
Típus	VT COMBI PRO
GTIN (EAN)	4032248405749
Qty.	1 Darab

Műszaki adatok

Tanúsítványok

Jóváhagyások



ROHS Megfelel

Méreték és tömegek

Mélység	67 mm	Mélység (coll)	2.6378 inch
Magasság	33 mm	Magasság (coll)	1.2992 inch
Szélesség	264 mm	Szélesség (coll)	10.3937 inch
Hossz	264 mm	Hossz, inch	10.3937 inch
Nettó tömeg	356 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. 690 V/ 100 Hz, LED

Mérő- és vizsgálókészülék

Terhelés, kapcsolható	Igen	Mérési tartomány kategória	CAT III – 690V/CAT IV – 600V
Névleges feszültség, max.	690 V AC/DC	Névleges feszültség, min.	6 V
AC feszültség mérési tartomány	6-690 V	DC-feszültség mérési tartomány	690 V
Üzemi hőmérséklet, max.	55 °C	Üzemi hőmérséklet, min.	-15 °C
DC-feszültség kijelző	6, 12, 24, 50, 120, 230, 400, 690 V	AC feszültség kijelző	6, 12, 24, 50, 120, 230, 400, 690 V
Frekvenciatartomány, max.	400 Hz	Frekvenciatartomány, min.	16 Hz
Kijelző	LED	Védelmi osztály	IP65
Akkumulátor típusa	Elem 1,5 V AAA típus	Fázissorrend kijelző	Igen
Elektromos összeköttetés vizsgálat	Igen - látható + hallható	Szigetelésvizsgálat	8 kV
Csúcshőfeszültség ellenállás	8 kV	Bevizsgálva és jóváhagyva a következők szerint:	IEC 61243-3:2014 (DIN EN 61243-3:2015-08)
Megjegyzés	Screw-on, thicker test probes	RCD megszakító	A választható terhelés lehetővé teszi egy 30 mA-es RCD áramköri megszakító szándékos kioldását
One-handed operation	Igen	Test probe protection GS 38	Igen
Test probe illumination	Igen	Residual-current test	Igen
Buzzer	Igen	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	BATTERIE 1,5V MICRO	Változat
Rendelési szám	9201310000	Behelyező szerszámok E14 4 A-es betétekhez, Akkumulátor
GTIN (EAN)	4032248421121	
Qty.	2 ST	
Típus	SKAI TASCHE	Változat
Rendelési szám	2544760000	Toolbag
GTIN (EAN)	4050118554724	
Qty.	1 ST	
Típus	PRSPSU	Változat
Rendelési szám	1332420000	
GTIN (EAN)	4050118136449	
Qty.	1 ST	
Típus	2POL TESTER ZUB	Változat
Rendelési szám	2565720000	
GTIN (EAN)	4050118575279	
Qty.	1 ST	