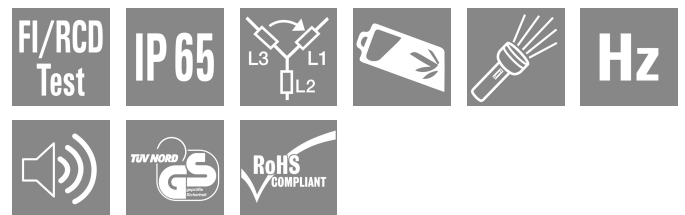


**VT DIGI PRO**
**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://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.

- LCD-kijelzővel
- a 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	<a href="#">9918870000</a>
Típus	VT DIGI PRO
GTIN (EAN)	4032248405756
Qty.	1 Darab

## Műszaki adatok

## Tanúsítványok

Jóváhagyások



ROHS Megfelel

## Méretetek 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	235 mm	Hossz, inch	9.252 inch
Nettó tömeg	272 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. 1000 V AC and 1500 V DC / 950 Hz LCD, Feszültségvizsgáló
-----------------	--

## Mérő- és vizsgálókészülék

Mért kapacitás érték, max.	0.05 µF	Mért kapacitás érték, min.	1999 µF
Terhelés, kapcsolható	Igen	Mérési tartomány kategória	CAT III 1.000V / CAT IV 600V
Névleges feszültség, max.	1000 V AC / 1.500 V DC	Névleges feszültség, min.	1 V
AC feszültség mérési tartomány	1 - 1.000 V	DC-feszültség mérési tartomány	1 - 1.500 V
Üzemi hőmérséklet, max.	55 °C	Üzemi hőmérséklet, min.	-15 °C
DC-feszültség kijelző	1 - 1.500 V	AC feszültség kijelző	1 - 1.000 V TRMS
Frekvenciatartomány, max.	950 Hz	Frekvenciatartomány, min.	16 Hz
Frekvenciamérés	Igen	Kijelző	LCD digital
Védelmi osztály	IP65	Ellenállás mérési tartomány, max.	1999 Ω
Ellenállás mérési tartomány, min.	0 Ω	Akkumulátor típusa	Elem 1,5 V AAA típus
Fázissorrend kijelző	Igen	Elektromos összeköttetés vizsgálat	Igen - látható + hallható
Szigetelésvizsgálat	8 kV	Csúcsfeszültség ellenállás	8 kV
Bemeneti ellenállás, feszültség	A kettős kapcsoló működtetésekor ≥ 300 kΩ	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
Adjustment of display backlighting	automatic	Buzzer	Igen
HOLD function	Igen	Ellenállásmérés	Yes

**Műszaki adatok****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	<a href="#">9201310000</a>	Behelyező szerszámok E14 4 A-es betétekhez, Akkumulátor
GTIN (EAN)	4032248421121	
Qty.	2 ST	
Típus	SKAI TASCHE	Változat
Rendelési szám	<a href="#">2544760000</a>	Szerszámtáska
GTIN (EAN)	4050118554724	
Qty.	1 ST	
Típus	PRSPSU	Változat
Rendelési szám	<a href="#">1332420000</a>	
GTIN (EAN)	4050118136449	
Qty.	1 ST	
Típus	2POL TESTER ZUB	Változat
Rendelési szám	<a href="#">2565720000</a>	
GTIN (EAN)	4050118575279	
Qty.	1 ST	