



**HESTORE.HU**

elektronikai alkatrész áruház

**EN:** This Datasheet is presented by the manufacturer.

Please visit our website for pricing and availability at [www.hestore.hu](http://www.hestore.hu).

## VT DIGI PRO

Weidmüller Interface GmbH &amp; 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.

- LCD-kijelzővel
- a VDE szabvány szerint,
- nagy csúcsfeszültség-állóság
- ideális eszköz mindenféle alkalmazáshoz

## Általános rendelési adatok

Verzió	Behelyező szerszámok E14 4 A-es betétekhez, 2 pólusú feszültségvizsgáló, típus: 1152
Rendelési szám	<a href="#">9918870000</a>
Típus	VT DIGI PRO
GTIN (EAN)	4032248405756
Qty.	1 Stück

A létrehozás dátuma 2022. július 5. 13:17:31 CEST

A katalógus állapota 01.07.2022 / A műszaki módosítások jogát fenntartjuk.

## VT DIGI PRO

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Műszaki adatok

## Méretek és tömegek

Mélység	67 mm	Mélység (coll)	2,638 inch
Magasság	33 mm	Magasság (coll)	1,299 inch
Szélesség	264 mm	Szélesség (coll)	10,394 inch
Nettó tömeg	440 g		

## Termékek környezetvédelmi megfelelése

REACH SVHC Lead 7439-92-1

## Műszaki adatok

Árucikk leírása Voltage tester up to 1000 V / 100 Hz LCD

## Mérő- és vizsgálókészülék

AC feszültség kijelző	1 - 1,000 V	AC feszültség mérési tartomány	1 - 1,000 V
Adjustment of display backlighting	automatic	Akkumulátor típusa	Elem 1,5 V AAA típus
Bemeneti ellenállás, feszültség	A kettős kapcsoló működésekor $\geq 300 \text{ k}\Omega$	Bevizsgálva és jóváhagyva a következők szerint:	IEC 61243-3:2014 (DIN EN 61243-3:2015-08)
Buzzer	Igen	Csúcsfeszültség ellenállás	8 kV
DC-feszültség kijelző	1 - 1,000 V	DC-feszültség mérési tartomány	1000 V
Elektromos összeköttetés vizsgálat	Igen - látható + hallható	Ellenállásmérés	Yes
Frekvenciamérés	Igen	Frekvenciatartomány, max.	400 Hz
Frekvenciatartomány, min.	16 Hz	Fázissorrend kijelző	Igen
HOLD function	Igen	Kijelző	LCD digital
Megjegyzés	Screw-on, thicker test probes	Mérési tartomány kategória	CAT III 1.000V / CAT IV 600V
Névleges feszültség, max.	1000 V AC/DC	Névleges feszültség, min.	1 V
One-handed operation	Igen	RCD megszakító	A választható terhelés lehetővé teszi egy 30 mA-es RCD áramköri megszakító szándékos kioldását
Residual-current test	Igen	Szigetelésvizsgálat	8 kV
Terhelés, kapcsolható	Igen	Test probe illumination	Igen
Test probe protection GS 38	Igen	Védelmi osztály	IP65
Üzemi hőmérséklet, max.	55 °C	Üzemi hőmérséklet, min.	-15 °C

## 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	ECLASS 12.0	27-20-03-08

## Tanúsítványok

Jóváhagyások



ROHS

Megfelel

A létrehozás dátuma 2022. július 5. 13:17:31 CEST

A katalógus állapota 01.07.2022 / A műszaki módosítások jogát fenntartjuk.

## VT DIGI PRO

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

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

## Műszaki adatok

### Letöltések

Approval/Certificate/Document of Conformity	<a href="#">9918870000_DECLARATION_OF_CONFORMITY.pdf</a>
Product Change Notification	<a href="#">PCN-PW641010-20180410-00-A DE</a> <a href="#">PCN-PW641010-20180410-00-A EN</a>
User Documentation	<a href="#">BANL_manual 2pol Tester</a>
Katalógusok	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>
Kiadványok	