

**Test Werkzeuge
DIGI CHECK PRO**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com



Die Hauptaufgabe des Spannungsprüfers ist das Feststellen der Spannungslosigkeit. Ein 2-poliger Spannungsprüfer ist das einzig zulässige Prüfinstrument zur Erfüllung der Anforderungen des Arbeitsschutzgesetzes.

- Mit LCD-Display
- Gemäß VDE-Norm
- Hohe Spitzenspannungsfestigkeit
- Für jedes Einsatzgebiet den richtigen Prüfer

Allgemeine Bestelldaten

Typ	DIGI CHECK PRO
Best.-Nr.	9918870000
Ausführung	zweipoliger Spannungsprüfer Typ 1152
GTIN (EAN)	4032248405756
VPE	1 Stück

**Test Werkzeuge
DIGI CHECK PRO**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 16
 D-32758 Detmold
 Germany
 Fon: +49 5231 14-0
 Fax: +49 5231 14-292083
 www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Gewicht	290 g	Nettogewicht	290 g
---------	-------	--------------	-------

Produktdaten

Nennspannung, min.	0.30 V	Spannungsmessbereich/AC	5-690 V
Frequenzbereich, min.	0 Hz	Frequenzbereich, max.	100 Hz
Nennspannung, max.	690 V AC/DC	Schutzart	IP 65
Batterietyp	Batterie 1,5 V Typ AAA	geprüft und approbiert nach	EN/IEC 61243-3 :2010-10 (VDE 0682 Teil 401)
Eingangswiderstand Spannung	bei Betätigen der Doppeltaster $\geq 300 \text{ k}\Omega$	Spitzenspannungsfestigkeit	8 kV
Anzeige	LCD		

Klassifikationen

ETIM 3.0	EC000494	UNSPSC	41-11-36-37
eClass 5.1	27-20-03-08	eClass 6.2	27-20-03-08
eClass 7.1	27-20-03-08		

Produkthinweise

Hinweistext Bestelldaten	inkl. Skaitasche
--------------------------	------------------

Zulassungen

Zulassungen



ROHS	Konform
------	---------

Datenblatt

**Test Werkzeuge
DIGI CHECK PRO**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com

Zeichnungen

