

**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.	<a href="#">9918870000</a>
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](http://www.weidmueller.com)

**Zeichnungen**

