

Test Werkzeuge MASTER CHECK

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

Allgemeine Bestelldaten

Typ	MASTER CHECK
Best.-Nr.	9918880000
Ausführung	zweipoliger Spannungsprüfer Typ 1157, Ja - optisch
GTIN (EAN)	4032248405763
VPE	1 Stück

**Test Werkzeuge
MASTER CHECK**

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	352 g
---------	-------	--------------	-------

Mess- und Prüfgeräte

Anzeige	LED	Anzeige Gleichspannung	6,12, 24, 50, 120, 230, 400 V
Anzeige Wechselspannung	6,12, 24, 50, 120, 230, 400 V	Arbeitstemperatur, max.	45 °C
Arbeitstemperatur, min.	-15 °C	Batterietyp	Batterie 1,5 V Typ AAA
Durchgangsprüfung	Ja - optisch	Frequenzbereich, max.	100 Hz
Frequenzbereich, min.	0 Hz	Isolationsprüfung	5 kV
Messkreiskategorie	CATIV - 400V/ CAT III - 400V	Nennspannung, max.	400 V AC/DC
Nennspannung, min.	6 V	Schutzart	IP 65
Spannungsmessbereich/AC geprüft und approbiert nach	6-400 V EN/IEC 61243-3 (VDE 0682 Teil 401)	Spitzenspannungsfestigkeit	8 kV

Klassifikationen

ETIM 3.0	EC000494	ETIM 4.0	EC000494
ETIM 5.0	EC000494	ETIM 6.0	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
eClass 8.1	27-20-03-08	eClass 9.0	27-20-03-08

Zulassungen

Zulassungen



ROHS Konform

Datenblatt

**Test Werkzeuge
MASTER CHECK**

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

