

Test Werkzeuge Combi Check 2MM

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	Combi Check 2MM
Best.-Nr.	9204230000
Ausführung	zweipoliger Spannungsprüfer Typ 1156, Ja - optisch + akustisch
GTIN (EAN)	4032248616497
VPE	1 Stück

Test Werkzeuge Combi Check 2MM

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	204 g
---------	-------	--------------	-------

Mess- und Prüfgeräte

Anzeige	LED	Anzeige Gleichspannung	6, 12, 24, 50, 120, 230, 400, 690 V
Anzeige Wechselspannung	6, 12, 24, 50, 120, 230, 400, 690 V	Arbeitstemperatur, max.	45 °C
Arbeitstemperatur, min.	-15 °C	Batterietyp	Batterie 1,5 V Typ AAA
Durchgangsprüfung	Ja - optisch + akustisch	Frequenzbereich, max.	100 Hz
Frequenzbereich, min.	0 Hz	Isolationsprüfung	6 kV
Messkreiskategorie	CATIV - 400V/ CAT III - 690V	Nennspannung, max.	690 V AC/DC
Nennspannung, min.	6 V	Schutzart	IP65
Spannungsmessbereich/AC	6-690 V	Spitzenspannungsfestigkeit	8 kV

Klassifikationen

ETIM 5.0	EC000494	ETIM 6.0	EC000494
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
eClass 9.1	27-20-03-08		

Produkthinweise

Hinweistext Technische Daten	Inklusive Buzzer
------------------------------	------------------

Zulassungen

Zulassungen



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

Downloads

Broschüre/Katalog	CAT 6 TOOLS 15/16 EN
-------------------	--------------------------------------