

**COMBI CHECK 2MM****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Abbildung ähnlich**

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**

Ausführung	Test Werkzeuge, zweipoliger Spannungsprüfer Typ 1156
Best.-Nr.	<a href="#">9204230000</a>
Typ	COMBI CHECK 2MM
GTIN (EAN)	4032248616497
VPE	1 Stück
Lieferstatus	Dieser Artikel ist demnächst nicht mehr lieferbar.
Lieferbar bis	2021-01-31
Produktalternative	<a href="#">9918860000</a>

Erstellungs-Datum 26. April 2024 16:14:02 MESZ

Katalogstand 20.04.2024 / Technische Änderungen vorbehalten

**COMBI CHECK 2MM****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)**Technische Daten****Abmessungen und Gewichte**

Nettogewicht	204 g
--------------	-------

**Technische Daten**

Artikelbeschreibung	Spannungsprüfer bis 690 V / 100 Hz LED
---------------------	----------------------------------------

**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	CAT III - 690V/ CAT IV - 400V	Nennspannung, max.	690 V AC/DC
Nennspannung, min.	6 V	Schutzart	IP65
Spannungsmessbereich/AC	6-690 V	Spannungsmessbereich/DC	690 V
Spitzenspannungsfestigkeit	8 kV		

**Klassifikationen**

ETIM 6.0	EC000494	ETIM 7.0	EC000494
ETIM 8.0	EC000494	ETIM 9.0	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	ECLASS 13.0	27-20-03-08

**Umweltanforderungen**

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
------------	----------------

**Zulassungen**

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

**Downloads**

Kataloge	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>
Broschüren	