

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.	9204230000
Art	COMBI CHECK 2MM
GTIN (EAN)	4032248616497
VPE	1 ST
Lieferstatus	Abgekündigt
Datum der letzten Bestellung	2021-01-31T00:00:00+01:00
Produktalternative	VT COMBI PRO

Erstellungs-Datum 12.04.2026 01:57:45 MEZ

Katalogstand / Zeichnungen

COMBI CHECK 2MM

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 26
 D-32758 Detmold
 Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Zulassungen

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

Abmessungen und Gewichte

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

Umweltanforderungen

RoHS-Konformitätsstatus	Konform mit Ausnahme
RoHS-Ausnahme (falls zutreffend/ bekannt)	6c, 7a, 7cl
REACH SVHC	Lead 7439-92-1

Technische Daten

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

Mess- und Prüfgeräte

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

Klassifikationen

ETIM 8.0	EC000494	ETIM 9.0	EC000494
ETIM 10.0	EC000494	ECLASS 14.0	27-20-03-08
ECLASS 15.0	27-20-03-08		