

COMBI CHECK 2MM

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 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 einzige 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
Lieferbar bis	2021-01-31T00:00:00+01:00
Produktalternative	VT COMBI PRO

COMBI CHECK 2MM

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 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 Wechselspannung	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		