

COMBI CHECK 2MM

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

www.weidmueller.com

Simile alla figura



Il compito principale del tester è quello di rilevare l'assenza di tensione. Un tester della tensione a 2 poli è l'unico strumento di controllo consentito in quanto soddisfa i requisiti delle leggi sulla protezione antinfortunistica.

- con display a LED
- secondo norma VDE
- elevata resistenza alla tensione di picco
- il tester giusto per ogni campo d'impiego

Dati generali per l'ordinazione

Versione	Utensili di verifica, Tester bipolare per la misura della tensione tipo 1156
Nr.Cat.	9204230000
Tipo	COMBI CHECK 2MM
GTIN (EAN)	4032248616497
CPZ	1 Pezzo
Stato consegna	In futuro questo articolo non sarà più disponibile.
Disponibile fino a	2021-01-31
Prodotto alternativo	9918860000

Data di creazione 6 marzo 2023 21.53.34 CET

Versione catalogo 18.02.2023 / Con riserva di modifiche tecniche

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

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici**Dimensioni e pesi**

Peso netto 204 g

Dati tecniciDescrizione articolo Tester di misura tensione
fino a 690V/ 100 Hz LED**Strumenti di misura e prova**

Campo di frequenze, max.	100 Hz	Campo di frequenze, min.	0 Hz
Campo di misura della corrente/DC	690 V	Campo di misura della tensione/AC	6-690 V
Categoria del circuito di misura	CAT III - 690V/ CAT IV - 400V	Grado di protezione	IP65
Indicazione	LED	Indicazione della tensione alternata	6, 12, 24, 50, 120, 230, 400, 690 V
Indicazione della tensione continua	6, 12, 24, 50, 120, 230, 400, 690 V	Prova isolamento	6 kV
Resistenza ai picchi di tensione	8 kV	Temperatura d'esercizio, max.	45 °C
Temperatura d'esercizio, min.	-15 °C	Tensione nominale, max.	690 V AC/DC
Tensione nominale, min.	6 V	Tipo di batteria	Batteria 1,5 V tipo AAA
prova passaggio di corrente	Sì - visivo + acustico		

Classificazioni

ETIM 6.0	EC000494	ETIM 7.0	EC000494
ETIM 8.0	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

Conformità ambientale del prodotto

REACH SVHC Lead 7439-92-1

Omologazioni

Omologazioni



ROHS Conforme

DownloadCataloghi [Catalogues in PDF-format](#)

Brochure