

**COMBI CHECK 2MM**

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

[www.weidmueller.com](http://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
N. d'ordine	<a href="#">9204230000</a>
Tipo	COMBI CHECK 2MM
GTIN (EAN)	4032248616497
CPZ	1 Pieza
Stato consegna	Disdetto
Disponibile fino a	2021-01-31T00:00:00+01:00
Prodotto alternativo	<a href="#">VT COMBI PRO</a>

**COMBI CHECK 2MM**

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Dati tecnici****Omologazioni**

ROHS Conforme

**Dimensioni e pesi**

Peso netto 204 g

**Conformità ambientale del prodotto**

Stato conformità RoHS Conforme con esenzione  
Esenzione RoHS (se applicabile/nota) 6c, 7a, 7cl  
REACH SVHC Lead 7439-92-1

**Dati tecnici**

Descrizione articolo Tester di misura tensione  
fino a 690V/ 100 Hz LED

**Strumenti di misura e prova**

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

**Classificazioni**

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		