

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
N. d'ordine	9204230000
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	VT COMBI PRO

COMBI CHECK 2MM

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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		