

COMBI CHECK 2MM

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Similar a la ilustración



La principal función de los comprobadores de tensión es verificar si hay tensión o no. El comprobador de tensión bipolar es el único comprobador aprobado que cumple con los requisitos de la ley alemana de protección laboral.

- con pantalla LED
- conforme a la norma VDE,
- alta resistencia a tensiones eléctricas elevadas,
- para cada aplicación el comprobador idóneo

Datos generales para pedido

Versión	Herramientas de prueba, Comprobador de tensión bipolar tipo 1156
Código	9204230000
Tipo	COMBI CHECK 2MM
GTIN (EAN)	4032248616497
Cantidad	1 Pieza
Estado de entrega	Retirado
Disponible hasta	2021-01-31T00:00:00+01:00
Producto alternativo	VT COMBI PRO

COMBI CHECK 2MM

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

www.weidmueller.com

Datos técnicos

Homologaciones

ROHS	Conformidad
------	-------------

Dimensiones y pesos

Peso neto	204 g
-----------	-------

Conformidad medioambiental del producto

Estado de cumplimiento de la directiva RoHS	Conforme con exención
---	-----------------------

Exención RoHS (si procede/conocida)	6c, 7a, 7cl
-------------------------------------	-------------

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
------------	----------------

Datos técnicos

Descripción del artículo	Comprobador de tensión hasta 690V/ 100 Hz LED
--------------------------	---

Aparatos de medición y de prueba

Categoría de circuito de medición	CAT III - 690V/ CAT IV - 400V	Tensión nominal, máx.	690 V AC/DC
Tensión nominal, mín.	6 V	Rango de tensión/AC	6-690 V
Rango de tensión/DC	690 V	Temperatura de trabajo, max.	45 °C
Temperatura de trabajo, min.	-15 °C	Indicador corriente continua	6, 12, 24, 50, 120, 230, 400, 690 V
Indicador corriente alterna	6, 12, 24, 50, 120, 230, 400, 690 V	Zona de frecuencia, max.	100 Hz
Zona de frecuencia, min.	0 Hz	Indicación	LED
Tipo de protección	IP65	Tipo de batería	Batería 1,5 V Tipo AAA
Control de continuidad	Sí - óptico y acústico	Ensayo de aislamiento	6 kV
Resistencia a tensiones eléctricas altas	8 kV		

Clasificaciones

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		