

COMBI CHECK 2MM

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

www.weidmueller.com

Similaire à l'illustration

La tâche principale d'un testeur de tension est de vérifier l'absence de tension. Un testeur de tension bipolaire est le seul instrument de test qui remplisse toutes les exigences en matière de sécurité du travail.

- Avec affichage à LED
- Conformément à la norme VDE,
- Tenue élevée aux tensions de pointe,
- Un testeur adapté à chaque application

Informations générales de commande

Version	Outils de test, Testeur de tension 2 pôles type 1156
Référence	9204230000
Type	COMBI CHECK 2MM
GTIN (EAN)	4032248616497
Qté.	1 pièce(s)
Statut de livraison	Cet article ne sera plus disponible à l'avenir.
Disponible jusqu'à	2021-01-31
Produit de remplacement	9918860000

Date de création 16 mars 2023 13:58:43 CET

Niveau du catalogue 03.03.2023 / Toutes modifications techniques réservées

COMBI CHECK 2MM

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

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques**Dimensions et poids**

Poids net 204 g

Classifications

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

Caractéristiques techniques

Description de l'article Testeur de tension jusqu'à 690V/ 100 Hz LED

Appareils de mesure et de test

Affichage	LED	Affichage tension alternative	6, 12, 24, 50, 120, 230, 400, 690 V
Affichage tension continue	6, 12, 24, 50, 120, 230, 400, 690 V	Catégorie du circuit de mesure	CAT III - 690V/ CAT IV - 400V
Degré de protection	IP65	Essai d'isolation	6 kV
Plage de fréquence, max.	100 Hz	Plage de fréquence, min.	0 Hz
Plage de mesure de tension/AC	6-690 V	Plage de mesure de tension/DC	690 V
Température de fonctionnement, max.	45 °C	Tension nominale, max.	690 V AC/DC
Tension nominale, min.	6 V	Tenue aux tensions crêtes	8 kV
Test de continuité	Oui - visuel et sonore	Type de pile	Pile 1,5 V type AAA
température de fonctionnement, min.	-15 °C		

Conformité environnementale du produit

REACH SVHC Lead 7439-92-1

Agréments

Agréments



ROHS Conforme

Téléchargements

Catalogue [Catalogues in PDF-format](#)
 Brochures