

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 remplit 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
Statut de livraison	Supprimé
Disponible jusqu'à	2021-01-31T00:00:00+01:00
Produit de remplacement	VT COMBI PRO

COMBI CHECK 2MM

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

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Agréments

ROHS	Conforme
------	----------

Dimensions et poids

Poids net	204 g
-----------	-------

Conformité environnementale du produit

Statut de conformité RoHS	Conforme avec exemption
Exemption RoHS (le cas échéant/connue)	6c, 7a, 7cl
REACH SVHC	Lead 7439-92-1

Classifications

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		

Caractéristiques techniques

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

Appareils de mesure et de test

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