

SD ELEC PRO

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Les appareils de test sont indispensables pour la réalisation, la maintenance et la réparation d'installation et d'appareils électriques.

Weidmüller propose une gamme complète d'appareils de test :

de testeurs de tension via pinces de courant à des testeurs de prises de courant et FI. Lors du développement et de la conception Weidmüller tient toujours compte des besoins et de l'expérience de ses clients ce qui rend ses produits parfaitement adaptés à leur utilisation et leur confère un design optimisé et une fiabilité à toute épreuve.

Informations générales de commande

Version	Testeurs de tension, Non
Référence	2855000000
Type	SD ELEC PRO
GTIN (EAN)	4064675530343
Qté.	1 Pièce

SD ELEC PRO

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

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Agréments

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

Dimensions et poids

Profondeur	22.2 mm	Profondeur (pouces)	0.874 inch
Largeur	154.1 mm	Largeur (pouces)	6.0669 inch
Longueur	154 mm	Longueur (pouces)	6.063 inch
Diamètre	22.2 mm	Poids net	29.92 g

Conformité environnementale du produit

Statut de conformité RoHS	Non affecté
REACH SVHC	Pas de SVHC au-dessus de 0,1 % en poids

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	Tournevis tensiomètre
--------------------------	-----------------------

Appareils de mesure et de test

Largeur de la lame (B)	3 mm	Charge additionnelle	Non
Plage de mesure de tension/AC	100-250 V	Température de fonctionnement, max.	50 °C
température de fonctionnement, min.	-10 °C	Plage de fréquence, max.	500 Hz
Plage de fréquence, min.	50 Hz	Affichage	optique
longueur de la lame	63 mm	Affichage du sens de rotation du champ	Non
Test de continuité	Non	Protection de la pointe de test GS 38	Non
Éclairage de la pointe de test	Non	Fonction HOLD (mémorisation)	Non