

Unité de vérification pour les testeurs de terre SGT ESD



L'unité de vérification SafeGuard est un appareil permettant de vérifier les valeurs de résistance des stations de test de mise à la terre "SGT Pro" et "SGT Pro Plus" (WL74230 et WL74229).

En connectant simplement l'unité à la "SGT Pro" ou à la "SGT Pro Plus", les différentes valeurs de résistance peuvent être prédéfinies au moyen d'un commutateur rotatif. La station de test SGT doit afficher PASS ou FAIL en conséquence pour confirmer les valeurs limites.

Grâce à l'unité de vérification SafeGuard calibrée, la station de test SGT est considérée comme prête à l'emploi pour une année supplémentaire après avoir réussi le contrôle. L'utilisation de l'unité de vérification permet de contrôler la station d'essai SGT sur place. Il n'y a pas de temps d'arrêt et la vérification continue pour l'accès à l'EPA est garantie. L'intervalle d'étalonnage recommandé pour l'unité de vérification SafeGuard est d'un an.

Contenu de la livraison :

- Câble de raccordement pour SafeGuard SGT Pro / SGT Pro Plus

Products for the electronic industry



- 1x câble de 1,0 m avec connecteur à 8 broches / 2x fiches bananes de 4 mm
- 2x câble de raccordement de 1,5 m (1x rouge / 1x noir, intensité maximale : 2 A)
- Certificat d'étalonnage du fabricant
- Manuel d'utilisation
- Précision : 1%.
- 2x fiches bananes 4 mm pour le câble de raccordement
- Intensité maximale : 2 A
- Dimensions : 50 x 50 x 96 mm (commutateur rotatif inclus)
- Poids : 100 g

Numéro d'article	WL83738
Fabricant	SAFEGUARD
Numéro d'article du fabricant	SAFEGUARD-SGT-ERDUNGSPRÜFGERÄT
Données du fabricant du GPSR	Weidinger GmbH Hertha-Sponer-Str. 1a DE-82216 Gernlinden
Longueur	96 mm
Largeur	50 mm
Hauteur	50 mm
Unité de vente	1 pièce
Unité de contenu	1 pièce
Certifié CE	oui
Batterie incluse	non
Précision de mesure	1%