

Verifizierungs Einheit für SGT ESD Erdungsprüfgeräte



Die SafeGuard Verification Einheit ist ein Gerät zur Überprüfung von Widerstandswerten der Erdungs-Teststationen "SGT Pro" und "SGT Pro Plus" (WL74230 und WL74229). Durch die einfache Kontaktierung der Unit an der "SGT Pro" oder der "SGT Pro Plus", können die einzelnen Widerstandswerte mittels eines Drehschalters vorgegeben werden. Die SGT Teststation muss entsprechend PASS oder FAIL anzeigen, um die Grenzwerte zu bestätigen.

Durch die kalibrierte SafeGuard Verification Unit gilt die SGT Teststation nach bestandener Überprüfung für ein weiteres Jahr als einsatzbereit. Durch die Verwendung der Verification Unit kann die SGT Teststation vor Ort überprüft werden. Es entstehen keine Ausfallzeiten und die durchgehende Überprüfung für den Zutritt zur EPA ist gewährleistet. Das empfohlene Kalibrierintervall für die SafeGuard Verification Unit beträgt 1 Jahr.

Lieferumfang:

- Anschlusskabel für SafeGuard SGT Pro / SGT Pro Plus
- 1x 1,0 m Kabel mit 8-Pin Stecker / 2x 4 mm Bananenstecker

- 2x 1,5 m Anschlusskabel (1x rot / 1x schwarz, max. Stromstärke: 2 A)
- Kalibrierungszertifikat des Herstellers
- Bedienungsanleitung
- Genauigkeit: 1%
- 2x 4 mm Bananenstecker für Anschlusskabel
- Maximale Stromstärke: 2 A
- Maße: 50 x 50 x 96 mm (inkl. Drehschalter)
- Gewicht: 100 g

Artikel-Nr.	WL83738
Hersteller	SAFEGUARD
Hersteller-Artikel-Nr.	SAFEGUARD-SGT-ERDUNGSPRÜFGERÄT
GPSR Herstellerdaten	Weidinger GmbH Hertha-Sponer-Str. 1a DE-82216 Gernlinden
Länge	96 mm
Breite	50 mm
Höhe	50 mm
Verkaufseinheit	1 Stück
Inhaltseinheit	1 Stück
CE-zertifiziert	ja
Messgenauigkeit	1%