

Kalibriereinheit mit 12 DIP-Schaltern für PGT 120 Personentester - Warmbier WL42975

Artikel-Nr. WL42975 **Hersteller** Warmbier**Hersteller-Nr.** 7100.PGT120.CU.12

Werkskalibrierte Prüfeinheit zur Kontrolle der Widerstands-Grenzwerte des PGT 120 direkt am Arbeitsplatz. Mit 12 DIP-Schaltern lassen sich die hinterlegten Schwellwerte einfach nachprüfen, inklusive Kalibrierzertifikat.

TECHNISCHE DATEN



Artikel-Authentizität	Originalprodukt
Artikelzustand	Neu
Ausführung	ESD (antistatisch)
Gewicht	0.1 kg
Norm	IEC 61340-5-1
Verkaufseinheit	1 Stück

NORMEN & KONFORMITÄT

ESD sicher **IEC 17025** **IEC 61340-5-1**

BESCHREIBUNG

Die Kalibriereinheit 7100.PGT120.CU.12 dient zur regelmäßigen Überprüfung der Widerstands-Grenzwerte des Warmbier PGT 120 Personentesters vor Ort, ohne das Gerät einsenden zu müssen.

Vorteile

- Werkskalibriert und mit Kalibrierzertifikat geliefert
- 12 DIP-Schalter zur Prüfung der hinterlegten Widerstands-Grenzwerte
- Ermöglicht die wiederkehrende Kontrolle nach festgelegtem Kalibrierintervall

Technische Daten

- Modell: 7100.PGT120.CU.12
- Ausführung: 12 DIP-Schalter

- Verkaufseinheit: 1 Stück

Anwendung

Eingesetzt zur Sicherstellung der Messgenauigkeit von PGT 120 Personentestern in der Elektronikfertigung und in EPA-Bereichen.

Normen

ESD-Mess- und Prüfgeräte werden in Anlehnung an EN/ISO/IEC 17025 kalibriert und unterstützen die Personenerdung nach IEC 61340-5-1.