

Sonde zur Messung von Widerstand
in ESD-geschützten Bereichen

PRS-2 / PRS-2 KIT

Index: WASONPRS2 / WASONPRS2KIT

Set zur Messung von Widerstand
in ESD-geschützten Bereichen

PRZ-2

Index: WASONPRZ2



Werkzeuge für Messungen in EPA-Bereichen und nicht nur

Eigenschaften

Das Set **PRZ-2** wurde für Koordinatoren und Messtechniker entwickelt, die EPA-Schutzzonen überwachen und regelmäßig überprüfen.

Die Sonde **PRS-1** dient zur Überprüfung des Widerstandes von Fußböden und Wänden. Sie hat die Form eines gleichseitigen Dreiecks. Sie wurde nach den Vorgaben hergestellt, die in den Normen HD 60364-6 und EN 1081 enthalten sind.

Die Sonden des Sets **PRS-2** dienen zur Messung des Widerstands von Oberflächen und Stoffen. Sie sind in Übereinstimmung mit den Vorgaben der internationalen Standards präzise hergestellt, u.a. mit IEC 61340-5-1, IEC 61340-5-2 sowie ANSI/ESD 20.20.



Merkmale

PRS-1

- Die dreibeinige Messsonde Sonel PRS-1 hat die Form eines gleichseitigen Dreiecks und wurde nach den Normen HD 60364-6 und EN 1081 hergestellt
- Optional für **MIC**- und **MPI**-Messgeräte

PRS-2 / PRS-2 KIT

- 2x doppelseitige Ringsonde
- Rundsonde (Gegenelektrode)
- 2x Druckgewicht
- Isolierplatte
- 3x Prüfleitung 1,2 m
- Prüfleitung 10 m auf Spule
- Distanzkabel 25 cm
- **PRS-2 KIT** | Hartkoffer L-7
- Optional für das Messgerät **MIC-2511**

PRZ-2

- Set: **PRS-1** + **PRS-2 KIT**
- Optional für das Messgerät **MIC-2511**



Sonde zur Messung von Widerstand in ESD-geschützten Bereichen

WASONPRS2



Hartkoffer L-7
WAWALL7



Widerstandsprüfsonde PRS-1

WASONPRS1



Sonde zur Messung von Widerstand in ESD-geschützten Bereichen mit Koffer

WASONPRS2KIT



Set zur Messung von Widerstand in ESD-geschützten Bereichen

WASONPRZ2

