

# ESD-Protect MultiGround Monitor mit Personenerdung und Erdungsüberwachung - A1-ESD EP0205040

**Artikel-Nr.** EP0205040 **Hersteller**A1-ESD

**Hersteller-Nr.**EP0205040

Permanenter ESD-Überwachungsmonitor, der Personenerdung über das Handgelenkband und die kontinuierliche Erdungsüberwachung von Person und Arbeitsoberfläche in einem Gerät vereint. Mehrfarbiges LED-Band, interner Summer, Relaisausgang. Erfüllt IEC 61340-5-1 und ANSI/ESD S20.20.

## TECHNISCHE DATEN

Artikel-Authentizität	<b>Originalprodukt</b>
Artikelzustand	<b>Neu</b>
Ausführung	<b>ESD (antistatisch)</b>
Breite	<b>65</b>
Gewicht	<b>0.9 kg</b>
Höhe	<b>35</b>
Norm	<b>IEC 61340-5-1</b>
Tiefe	<b>145</b>
Verkaufseinheit	<b>1 Stück</b>

## NORMEN & KONFORMITÄT

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

## BESCHREIBUNG

Der MultiGround Monitor von ESD-Protect stellt die permanente Erdung von Arbeitsoberfläche und Handgelenkband sicher. Er vereint zwei Funktionen in einem Gerät: die Personenerdung über das Handgelenkband und die kontinuierliche, präzise Überwachung der Erdung von Person und Arbeitsoberfläche.

## Vorteile

- All-in-one, keine separate Personenerdung notwendig
- Schnelle und exakte Messung der Erdung von Arbeitsoberfläche und Handgelenkband
- Interner Summer zur akustischen Alarmgebung
- LED-Band zur Statusanzeige: grün = ok, blau = Parkposition, rot = Fehler mit akustischem Alarm
- Relaisausgang zur Anbindung externer Geräte

## Technische Daten

- Funktion: Personenerdung + permanente Erdungsüberwachung (Person und Arbeitsoberfläche)
- Statusanzeige: LED-Band (grün/blau/rot) mit akustischem Alarm bei Fehler
- Abmessungen: 145 x 65 x 35 mm (L x B x H)
- Relaisausgang: zur Anbindung externer Geräte
- Betriebsspannung: 230 V AC / 24 V DC
- Gewicht: ca. 0,9 kg

## Lieferumfang

- 1 MultiGround Überwachungsmonitor
- 1 Netzteil, 24 VDC, geerdeter Ausgang, mit Kaltgerätestecker
- 1 Anschlusskabel für Arbeitsplatzmatte
- 1 Klettband zur Befestigung des Netzteils
- 1 Erdanschluss-Set, 1 Schraubenmontage-Set

## Normen und Konformität

Entspricht den ESD-Normen IEC 61340-5-1 und ANSI/ESD S20.20.