

Ionisiergerät minION, portables Gerät, mit Netzteil



Mit einem Ionisierungsgeräte von SIMCO lassen sich elektrostatische Aufladungen an Arbeitsplätzen und im ESD-Servicebereich neutralisieren. Das integrierte Gebläse ist stufenlos einstellbar. Bei dem Ionisiergerät basiert die Ionisation auf Hochfrequenz-Wechselspannung (HF-AC).

- Neutralisation elektrostatischer Aufladungen an Arbeitsplätzen, im Servicebereich sowie in Maschinen
- Integriertes Gebläse mit stufenlos einstellbarem Luftstrom
- Effektive Ionisierung durch Hochspannung (Steady State DC Technik)
- Automatische Selbstbalancierung ± 5 V
- Ionisationsbereich 30 x 120 cm
- Ozonerzeugung $< 0,01$ ppm (Abstand 15 cm)
- Versorgungsspannung 24 V DC / 230 V AC über Steckernetzgerät (im Lieferumfang)
- Bis zu 3 Geräte können über ein Steckernetzgerät versorgt werden
- Geeignet für den Einbau in Maschinen
- Schwenkarm, optional

- Abmessung: 9,8 cm x 13,6 cm x 6 cm (B x H x T)

Artikel-Nr.	WL32148
Modell	7500.M2.PLUS
Hersteller	SIMCO
Hersteller-Artikel-Nr.	7500.M2.PLUS
Breite	98 mm
Höhe	136 mm
Tiefe	60 mm
Verkaufseinheit	1 Stück
Inhaltseinheit	1 Stück
Versorgungsspannung	230 V
Luftstrom	stufenlos
Ionenbalance	selbstbalancierend +/- 5 Volt
Ionisierungsbereich	30 x 120 cm
Ozonerzeugung	< 0,01 ppm (Abstand 15 cm)
ESD gerecht	ja