

Mini-Ionisiergerät FUSION für Maschineneinbau - Simco WL32149

Artikel-Nr. WL32149 **Hersteller** Simco**Hersteller-Nr.** 7500.FU

Das FUSION ist ein sehr kompaktes Mini-Ionisiergerät für den Einbau in Maschinen, das eine nahe Montage am zu neutralisierenden Objekt erlaubt. Die Hochspannung wird im Gerät erzeugt, die Steuerung ist integriert und das Gerät balanciert selbst. Lieferung ohne Netzteil.

TECHNISCHE DATEN



Artikel-Authentizität	Originalprodukt
Artikelzustand	Neu
Ausführung	ESD (antistatisch)
Breite	75
Gewicht	0.1 kg
Höhe	48
Norm	IEC 61340-5-1
Tiefe	89
Ursprungsland	Vereinigte Staaten
Verkaufseinheit	1 Stück

NORMEN & KONFORMITÄT

ESD sicher IEC 61340-5-1

BESCHREIBUNG

Das Simco FUSION ist ein sehr kompaktes Mini-Ionisiergerät für den Einbau in Maschinen, etwa in Pick-and-Place-Anlagen oder Wellenlötanlagen. Der geringe Platzbedarf erlaubt eine sehr nahe Montage am zu neutralisierenden Objekt.

Vorteile

- Integrierte Steuerung, Hochspannung wird im Gerät erzeugt
- Selbstbalancierend im Betrieb Steady-State-DC
- Bis zu 4 Geräte lassen sich miteinander verbinden

- Optional mit Gebläseaufsatz nachrüstbar (7500.FU.F)
- Emitterspitzen aus Wolfram

Technische Daten

- Ionisation: Hochspannung (Steady-State-DC)
- Ionenbalance: selbstbalancierend
- Emitterspitzen: Wolfram
- Versorgungsspannung: 230 V (über separates Netzteil)
- Maße (B x H x T): 75 x 48 x 89 mm

Hinweis

Das Gerät wird ohne Netzteil ausgeliefert. Das Netzteil 7500.FU.T muss separat bestellt werden, ein Gebläseaufsatz ist unter 7500.FU.F erhältlich.

Normen und Konformität

Eingesetzt im Rahmen von ESD-Schutzmaßnahmen nach IEC 61340-5-1.