

## Ionisierdüse SPN11, für Einbau in Maschinen



- Ionisierdüse SPN11, für Einbau in Maschinen
  - Neutralisation elektrostatischer Aufladungen in Maschinen
  - Ionisierung basierend auf Hochfrequenz-Wechselspannung (HF-AC)
  - Piezokeramischer Hochspannungswandler
- Versorgungsspannung 24V DC / 100-240V AC mit Steckernetzgerät (im Lieferumfang enthalten)
- Selbstbalancierend  $\pm 15V$
  - Verschiedene Düsenaufsätze verfügbar (optional)
  - Alarmausgang
  - Ozonerzeugung 0,005 ppm (15 cm Abstand)
  - Abmessung: 28 x 67 x 130 mm (B x H x T)

Artikel-Nr.

WL27337

Modell

7520.HF.SPN11

Products for the electronic industry



Hersteller	WARMBIER
Hersteller-Artikel-Nr.	7520.HF.SPN11
Breite	28 mm
Höhe	67 mm
Tiefe	130 mm
Verkaufseinheit	1 Stück
Inhaltseinheit	1 Stück
Versorgungsspannung	240 V
Ionenbalance	Selbstbalancierend $\pm 15V$
Ozonerzeugung	0,005 ppm (15 cm Abstand)
ESD gerecht	ja

