

Inserto ESD per Euro box 1 e 2, 80 pozzetti, 352 x 252 x 18 mm

Scoprite l'inserto ESD di Licefa, disponibile su Weidinger.eu, sviluppato appositamente per una produzione elettronica sicura. Questo inserto con codice articolo 2426094 offre una protezione ottimale per i componenti sensibili grazie al suo materiale dissipativo in polistirene. Con una conduttanza dissipativa da $>1 \times 10^4$ a $<1 \times 10^{11}$ ohm, garantisce una protezione ESD affidabile. L'inserto è disponibile in un elegante colore nero e misura 352 x 252 x 18 mm, rendendolo perfetto per le scatole di formato 1 e 2 Euro.

Le 80 cavità con un diametro di 17 x 14 mm offrono spazio sufficiente per riporre in sicurezza i piccoli componenti. Una pratica presa incassata facilita la movimentazione e il trasporto. Questo inserto ESD è la soluzione ideale per tutti coloro che tengono alla sicurezza e all'efficienza nella produzione elettronica. Affidatevi alla qualità di Licefa e proteggete i vostri componenti sensibili con questo inserto di alta qualità.

- Materiale: PS (polistirene) dissipativo
- Conduttanza: (dissipativa da $>1 \times 10^4$ a $<1 \times 10^{11}$ Ohm)
- Colore: nero
- Dimensioni esterne: 352 x 252 x 18 (L x P x A)
- Incavi: 80, diametro 17 x 14 mm
- Impugnatura incassata
- Adatto alle scatole Euro 1 e 2

Articolo n.	WL85678
Nome articolo alternativo	T2-82-6-10
Produttore	LICEFA
Codice articolo del produttore	2426094
Dati del produttore GPSR	LICEFA GmbH & Co.KG Lemgoer Strasse 11 DE-32108 Bad Salzuflen www.licefa.de
Lunghezza	352 mm
Larghezza	252 mm
Altezza	18 mm
Unità di vendita	1 Pezzo
Unità di contenuto	1 Pezzo
Diametro (incavo)	17 mm
Altezza (rientranza)	14 mm
Numero di recessi	80
Colore	Nero

Incl. batteria	No
Resistenza superficiale tipica (Rpp)	dissipativ $>1 \times 10^4 - <1 \times 10^{11}$ Ohm
Scatole per lo stoccaggio dei materiali	plastica
Conforme alle ESD	Si

Altre versioni

Articolo n.	Numero di recessi	Diametro (incavo)	Altezza (rientranza)
WL85673	6	85 mm	15 mm
WL85672	12	67 mm	15 mm
WL85671	20	50 mm	15 mm
WL85690	35	35 mm	30 mm
WL85642	35	35 mm	37 mm
WL85669	35	35,5 mm	15 mm
WL85670	35	37,5 mm	6 mm
WL85640	50	22 mm	20 mm
WL85668	56	30 mm	15 mm
WL85676	70	15 mm	40 mm
WL85678	80	17 mm	14 mm
WL85674	320	7 mm	15 mm