

Inserto ESD per Eurobox 1 e 2, 35 rientranze, 352 x 252 x 17 mm

Scoprite l'inserto ESD di Licefa, disponibile su Weidinger.eu, sviluppato appositamente per una produzione elettronica sicura. Questo inserto di alta qualità in polistirene dissipativo (PS) offre una protezione ottimale contro le scariche elettrostatiche. Con una conduttanza dissipativa da $>1 \times 10^4$ a $<1 \times 10^{11}$ ohm, garantisce una sicurezza affidabile per i componenti sensibili. L'inserto è disponibile in un elegante colore nero e misura 352 x 252 x 17 mm, rendendolo perfetto per le scatole Euro di dimensioni 1 e 2.

Le 35 cavità con un diametro di 35,5 x 15 mm offrono spazio sufficiente per conservare e organizzare i componenti in modo sicuro. Una pratica impugnatura incassata facilita la movimentazione e il trasporto. Il codice articolo 2426075 consente una facile identificazione e ordinazione. Questo inserto ESD è la soluzione ideale per tutti coloro che danno priorità alla sicurezza e all'efficienza nella produzione elettronica. Approfittate di un prodotto che unisce funzionalità e protezione in un unico prodotto.

- 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 17 (L x P x A)
- Incavi: 35, diametro 35,5 x 15 mm
- Impugnatura incassata
- Adatto alle scatole Euro 1 e 2

N. articolo	WL85669
Descrizione alternativa dell'articolo	T2-71-6-10
Produttore	LICEFA
Produttore Articolo n.	2426075
Informazioni sul produttore del GPSR	LICEFA GmbH & Co.KG Lemgoer Strasse 11 DE-32108 Bad Salzufflen www.liceфа.de
tratto	352 mm
ampiezza	252 mm
altezza	17 mm
Unità di vendita	1 Pezzo
Unità di contenuto	1 Pezzo
Diametro (incavo)	35,5 mm
Altezza (incavo)	15 mm

Numero di incavi	35
Colore	Nero
Resistenza superficiale tipica (Rpp)	dissipativ $>1 \times 10^4$ - $<1 \times 10^{11}$ Ohm
materiale	plastica
Conforme alle norme ESD	Si

Altre versioni

N. articolo	Numero di incavi	Diametro (incavo)	Altezza (incavo)
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
WL85677	48	16 mm	15 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