

## Inserto ESD per cassetto, armadio tipo AFS 340/40 ESD-CON, 109 x 59 x 31 mm

---



Scoprite l'inserto ESD di alta qualità 109x59x31 mm di Licefa, disponibile su Weidinger.eu, sviluppato appositamente per il tipo di armadio AFS 340/40 ESD-CON. Questo inserto, codice articolo 2425693, è realizzato in polistirene dissipativo (PS) e offre una protezione ottimale per i componenti elettronici sensibili. Con un valore di conduttanza nell'intervallo dissipativo da  $>1 \times 10^4$  a  $<1 \times 10^{11}$  ohm, garantisce una dissipazione sicura delle cariche elettrostatiche per evitare danni ai componenti.

L'inserto ESD è rifinito in un elegante colore nero e si adatta perfettamente al cassetto 8162028. Le sue dimensioni compatte lo rendono ideale per l'uso nei cassetti per garantire uno stoccaggio organizzato e sicuro. Utilizzate questo inserto per rendere più efficiente e sicura la vostra produzione elettronica. Affidatevi alla qualità di Licefa e proteggete i vostri preziosi componenti con questo accessorio essenziale. Visitate il sito Weidinger.eu per ulteriori informazioni e opzioni di ordinazione.

- Materiale: PS dissipativo (polistirene)
- Conduttanza: (dissipativa da  $>1 \times 10^4$  a  $<1 \times 10^{11}$  Ohm)
- Colore: nero
- Adatto per il cassetto 8162028

<b>Articolo n.</b>	<b>WL85623</b>
Nome articolo alternativo	SE 12-2-6-10
Produttore	LICEFA
Codice articolo del produttore	2425693
Dati del produttore GPSR	LICEFA GmbH & Co.KG Lemgoer Strasse 11 DE-32108 Bad Salzuflen www.liceфа.de
Lunghezza	109 mm
Larghezza	59 mm
Altezza	31 mm
Unità di vendita	1 Pezzo
Unità di contenuto	1 Pezzo
Lunghezza (scomparto)	109 mm
Larghezza (scomparto)	59 mm
Altezza (scomparto)	31 mm
Colore	Nero
Materiale	PS
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.	Lunghezza x Larghezza x Altezza
WL85625	59 mm x 53 mm x 31 mm
<b>WL85623</b>	<b>109 mm x 59 mm x 31 mm</b>
WL85788	112 mm x 109 mm x 33 mm
WL85627	121 mm x 109 mm x 31 mm