

## Inserto per cassetto ESD per armadietto da appoggio AFS 236/20, 5 scomparti á 60/59/59/30/30 x 16 mm

Scoprite l'inserto per cassette ESD di Licefa, disponibile su [Weidinger.eu](http://Weidinger.eu), sviluppato appositamente per le esigenze della produzione elettronica. Questo inserto per cassette, codice articolo 2426224, offre un'organizzazione ottimale per i vostri componenti sensibili grazie ai suoi cinque scomparti. Le dimensioni degli scomparti di 60/59/59/30/30 x 16 mm consentono un'archiviazione flessibile e chiaramente organizzata.

Realizzato in polistirene dissipativo (PS) in un elegante colore nero, l'inserto garantisce una protezione affidabile contro le scariche elettrostatiche (ESD). Con una conduttanza dissipativa da  $>1 \times 10^4$  a  $<1 \times 10^{11}$  ohm, è ideale per l'uso in aree protette da ESD. L'inserto si inserisce perfettamente nel cassetto ESD 8162044 ed è compatibile con il sistema plug-in per armadi ESD a montaggio superficiale, tipo AFS 236/20 (8900105).

Approfittate di una soluzione di stoccaggio sicura ed efficiente che protegge i vostri componenti elettronici e ottimizza allo stesso tempo i processi di lavoro.

- Materiale: PS (polistirene) dissipativo
- Conduttanza: (dissipativa da  $>1 \times 10^4$  a  $<1 \times 10^{11}$  Ohm)
- Colore: nero
- Adatto per cassetto ESD 8162044
- adatto al sistema plug-in per armadietti ESD: Armadietto tipo AFS 236/ 20: 8900105
- Scomparti: 5
- Dimensioni scomparti: larghezza 60/59/59/30/30 x 16 mm

<b>N. articolo</b>	<b>WL85716</b>
Descrizione alternativa dell'articolo	TE 5 W-6-10
Produttore	LICEFA
Produttore Articolo n.	2426224
Informazioni sul produttore del GPSR	LICEFA GmbH & Co.KG Lemgoer Strasse 11 DE-32108 Bad Salzuflen <a href="http://www.licefa.de">www.licefa.de</a>
tratto	238 mm
altezza	16 mm
Unità di vendita	1 Pezzo

Unità di contenuto	1 Pezzo
Altezza (scomparto)	16 mm
Colore	Nero
Resistenza superficiale tipica (Rpp)	dissipativ $>1 \times 10^4$ - $<1 \times 10^{11}$ Ohm
materiale	plastica
Conforme alle norme ESD	Si

