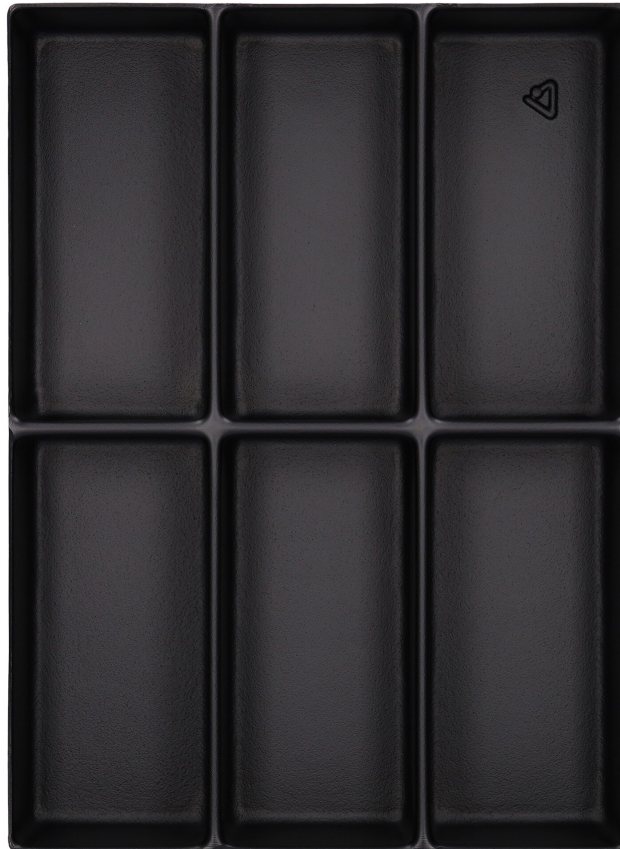


Inserto per cassetto ESD per armadietto superiore AFS 340/62, 6 scomparti á 75 x 160 x 53 mm



Scoprite l'inserto per cassette ESD di Licefa su Weidinger.eu, sviluppato appositamente per lo stoccaggio sicuro di componenti elettronici sensibili. Con il numero di articolo 2426246, questo inserto per cassette offre sei pratici scomparti, ciascuno dei quali misura 75 x 160 x 53 mm. Realizzato in polistirene dissipativo (PS) in un elegante colore nero, garantisce una protezione affidabile contro le scariche elettrostatiche. Il valore di conduttività rientra nell'intervallo dissipativo da $>1 \times 10^4$ a $<1 \times 10^{11}$ ohm, il che garantisce una conservazione sicura dei vostri componenti.

Questo inserto per cassette è compatibile con il cassetto ESD 8162043 e con il sistema di armadi ESD a innesto, tipo AFS 340/62: 8900121. È la soluzione ideale per tutti coloro che tengono all'organizzazione e alla sicurezza nella produzione elettronica. Questo inserto per cassette ESD di alta qualità garantisce un'organizzazione ottimale e una maggiore protezione dei vostri componenti.

- Materiale: PS (polistirene) dissipativo
- Conduttività: (dissipativa da $>1 \times 10^4$ a $<1 \times 10^{11}$ Ohm)
- Colore: nero
- Adatto per cassetto ESD 8162043
- Adatto per armadietto ESD a parete Sistema a innesto: Armadietto tipo AFS 340/62: 8900121
- Scomparti: 6
- Dimensioni scomparti: 75 x 160 x 53 mm

Articolo n.	WL85724
Nome articolo alternativo	TE 6-60-6-10
Produttore	LICEFA
Codice articolo del produttore	2426246
Dati del produttore GPSR	LICEFA GmbH & Co.KG Lemgoer Strasse 11 DE-32108 Bad Salzuflen www.liceфа.de
Lunghezza	225 mm
Altezza	53 mm
Unità di vendita	1 Pezzo
Unità di contenuto	1 Pezzo
Lunghezza (scomparto)	75 mm
Larghezza (scomparto)	160 mm
Altezza (scomparto)	53 mm
Colore	Nero
Materiale	PS
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 (scomparto) x Larghezza (scomparto)
WL85704	50 mm x 47 mm
WL85731	75 mm x 105 mm
WL85724	75 mm x 160 mm

WL85712

116 mm x 160 mm

