

Armadio ESD 340/22 ESD-CON, cassetto 16x 22 mm, PS, assemblato, nero

Scoprite l'armadio ESD 340/22 ESD-CON di Weidinger.eu, la soluzione ideale per lo stoccaggio sicuro nella produzione di elettronica. Questo armadio a montaggio superficiale completamente assemblato, codice articolo 8162122, è realizzato in polistirene dissipativo (PS) e offre una protezione affidabile contro le scariche elettrostatiche. Con una conduttanza dissipativa da $>1 \times 10^4$ a $<1 \times 10^{11}$ ohm, garantisce la sicurezza dei vostri componenti sensibili.

L'armadio è disponibile in un elegante colore nero e dispone di 16 cassette spaziosi, ciascuno con dimensioni interne di 340x250x22 mm. Questi scomparti offrono spazio sufficiente per conservare in modo organizzato i vostri componenti senza bisogno di targhette. Prodotto da Licefa, questo armadietto a parete è sinonimo di qualità e durata.

Approfittate di questo armadio a prova di ESD per organizzare il vostro ambiente di lavoro in modo efficiente e sicuro. Visitate Weidinger.eu per maggiori informazioni e per ottimizzare la vostra produzione elettronica.

- Armadio a montaggio superficiale completamente assemblato
- Materiale: PS (polistirene) dissipativo
- Conduttanza: (dissipativa da $>1 \times 10^4$ a $<1 \times 10^{11}$ Ohm) Colore: nero
- con 16 cassette Materiale: PS (polistirene) dissipativo
- Conduttanza: (dissipativa da $>1 \times 10^4$ a $<1 \times 10^{11}$ Ohm) Colore: nero, senza etichette
- LxLxH cassetto, interno, ciascuno: 340x250x22 mm

N. articolo	WL85934
Produttore	LICEFA
Produttore Articolo n.	8162122
Informazioni sul produttore del GPSR	LICEFA GmbH & Co.KG Lemgoer Strasse 11 DE-32108 Bad Salzufen www.liceфа.de
tratto	352 mm
ampiezza	250 mm
altezza	339 mm
Unità di vendita	1 Pezzo
Unità di contenuto	1 Pezzo
Numero di scomparti	16
Altezza (cassetto)	22 mm

Altezza (scomparto)	22 mm
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 scomparti
WL85935	2
WL85917	3
WL85922	4
WL85932	5
WL85916	6
WL85920	7
WL85930	8
WL85918	9
WL85933	10
WL85934	16
WL85943	18