

ESD Euro box con bordo di presa, nero, 600 x 300 x 120 mm

Scoprite il box ESD Euro di alta qualità di Licefa, disponibile su Weidinger.eu, sviluppato appositamente per la produzione di elettronica. Con dimensioni esterne di 600x400x120 mm e interne di 570x370x115 mm, questa scatola offre spazio sufficiente per i vostri componenti elettronici sensibili. Realizzata in polipropilene dissipativo (PP), garantisce un valore di conduttività nell'intervallo dissipativo da $>1 \times 10^4$ a $<1 \times 10^{11}$ ohm, che offre una protezione ottimale contro le scariche elettrostatiche.

L'ESD Euro box è disponibile in un elegante colore nero e presenta basi e lati chiusi e maniglie chiuse per una maggiore stabilità. Con un peso di soli 1.195 g e una capacità di carico fino a 20 kg, è allo stesso tempo leggera e robusta. La scatola ha una capacità di 24 litri, ideale per conservare e trasportare in sicurezza i vostri componenti elettronici. Ordinate subito il codice articolo 2443929 e approfittate di un prodotto affidabile e durevole per le vostre esigenze di produzione.

- Materiale: PP (polipropilene) dissipativo
- Conduttanza: (dissipativa da $>1 \times 10^4$ a $<1 \times 10^{11}$ Ohm)
- Colore: nero
- Base e lati chiusi
- Maniglie chiuse
- Dimensioni interne: 570x370x115 mm
- Dimensioni esterne: 600x400x120 mm
- Peso: 1.195 g
- Capacità: 24 litri
- Capacità di carico: 20 kg

Articolo n.	WL85809
Nome articolo alternativo	Euro 3-6-10
Produttore	LICEFA
Codice articolo del produttore	2443929
Dati del produttore GPSR	LICEFA GmbH & Co.KG Lemgoer Strasse 11 DE-32108 Bad Salzuflen www.liceфа.de
Lunghezza	600 mm
Larghezza	400 mm
Altezza	120 mm
Unità di vendita	1 Pezzo
Unità di contenuto	1 Pezzo

Colore	Nero
lunghezza interna	570 mm
Larghezza interna	370 mm
Altezza interna	115 mm
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.	Altezza
WL85809	120 mm
WL85810	270 mm