

Portabobine ESD per lo stoccaggio in piano di bobine SMD fino a Ø 380 mm, nero, 390 x 373 x 250 mm



Scoprite il supporto per bobine ESD di alta qualità di Licefa, disponibile su Weidinger.eu, appositamente sviluppato per lo stoccaggio in piano di bobine SMD fino a un diametro di 380 mm. Realizzato in polistirene dissipativo (PS), questo supporto per bobine offre una protezione ottimale contro le scariche elettrostatiche. Con una conduttanza dissipativa da $>1 \times 10^4$ a $<1 \times 10^{11}$ ohm, garantisce una gestione sicura dei vostri componenti elettronici sensibili.

Le dimensioni esterne di 390 x 373 x 250 mm e interne di 385 x 365 x 230 mm la rendono ideale per uno stoccaggio efficiente secondo il principio first in / first out. In un elegante colore nero, il supporto per bobine si integra perfettamente in qualsiasi ambiente di lavoro. Il codice articolo 2426633 semplifica l'ordinazione.

Questo supporto per bobine è un accessorio indispensabile per la produzione elettronica

che convince per la sua funzionalità e qualità. Con questo prodotto affidabile potrete conservare le bobine SMD in modo sicuro e organizzato.

- Materiale: PS (polistirene) dissipativo
- Conduttanza: (dissipativa da $>1 \times 10^4$ a $<1 \times 10^{11}$ Ohm)
- Colore: nero
- Supporto per bobine per lo stoccaggio in piano di bobine SMD fino a un diametro di 380 mm (first in / first out)
- Dimensioni esterne: 390 x 373 x 250 mm
- Dimensioni interne: 385 x 365 x 230 mm
- Colore: nero

Articolo n.	WL85978
Nome articolo alternativo	V11-15-6-10
Produttore	LICEFA
Codice articolo del produttore	2426633
Dati del produttore GPSR	LICEFA GmbH & Co.KG Lemgoer Strasse 11 DE-32108 Bad Salzuflen www.liceфа.de
Lunghezza	390 mm
Larghezza	373 mm
Altezza	250 mm
Unità di vendita	1 Pezzo
Unità di contenuto	1 Pezzo
Colore	Nero
lunghezza interna	385 mm
Larghezza interna	365 mm
Altezza interna	230 mm
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