

ESD PP Box mit Schnappverschluss, 32 x 32 x 8 mm



Entdecken Sie die ESD PP Box mit Schnappverschluss auf Weidinger.eu, die ideale Lösung für die sichere Aufbewahrung empfindlicher elektronischer Bauteile. Diese kompakte Box mit den Innenmaßen 32x32x8 mm ist aus ableitfähigem Polypropylen (PP) gefertigt und bietet optimalen Schutz vor elektrostatischer Entladung. Mit einem Leitwert von dissipativ $>1 \times 10^4$ bis $<1 \times 10^{11}$ Ohm gewährleistet sie eine zuverlässige Ableitung statischer Ladungen. Die schwarze Farbe verleiht der Box ein professionelles Erscheinungsbild, das sich nahtlos in jede Arbeitsumgebung einfügt.

Dank des praktischen Schnappverschlusses lässt sich die Box einfach öffnen und schließen, was eine schnelle Handhabung ermöglicht. Die Artikelnummer 2432453 erleichtert die Bestellung und Identifikation dieses hochwertigen Produkts von Licefa. Diese ESD PP Box ist ein unverzichtbares Zubehör für alle, die in der Elektronikfertigung tätig sind und Wert auf den Schutz ihrer Komponenten legen. Besuchen Sie Weidinger.eu, um mehr über dieses und andere Produkte zu erfahren.

- Material: ableitfähiges PP (Polypropylen)
- Leitwert: (dissipativ $>1 \times 10^4$ bis $<1 \times 10^{11}$ Ohm)

- Farbe: Schwarz

[<https://weidinger.canto.de/direct/document/I79bsi6e292mf83d34dk094511/ul-dTJ-AomfRhlQgPCuPbFN0psU/original?content-type=application%2Fpdf&name=Licefa-ESD-Schutzverpackungen.pdf>Laden Sie hier den kompletten ESD-Katalog von Licefa]

Artikel-Nr.	WL85778
Alternative Artikelbezeichnung	V20-200 ESD
Hersteller	LICEFA
Hersteller-Artikel-Nr.	2432453
GPSR Herstellerdaten	LICEFA GmbH & Co.KG Lemgoer Strasse 11 DE-32108 Bad Salzuflen www.liceфа.de
Länge	32 mm
Breite	32 mm
Höhe	8 mm
Verkaufseinheit	1 Stück
Inhaltseinheit	1 Stück
Farbe	schwarz
Inkl. Batterie	nein
Typischer Oberflächenwiderstand (Rpp)	dissipativ $>1 \times 10^4$ - $<1 \times 10^{11}$ Ohm
Material Lagerkästen	Kunststoff
ESD gerecht	ja

Weitere Ausführungen

Artikel-Nr.	Länge x Breite x Höhe
WL85778	32 mm x 32 mm x 8 mm
WL85779	55 mm x 39 mm x 10 mm
WL85780	66 mm x 47 mm x 13 mm
WL85781	92 mm x 65 mm x 17 mm