

ESD Rechteckdose, 50 x 30 x 16 mm



Entdecken Sie die ESD Rechteckdose 50x30x16 mm auf Weidinger.eu, die ideale Lösung für die sichere Aufbewahrung empfindlicher elektronischer Bauteile. Hergestellt aus ableitfähigem Polystyrol (PS), bietet diese Dose optimalen Schutz vor elektrostatischer Entladung. Mit einem Leitwert von dissipativ $>1 \times 10^4$ bis $<1 \times 10^{11}$ Ohm gewährleistet sie zuverlässige Ableitfähigkeit. Die kompakte Größe von 50 x 30 x 16 mm macht sie perfekt für den Einsatz in der Elektronikfertigung.

Der 8 mm Steckschaum , Artikel-Nr. 2427294 (V3-40/9-6-10), passt perfekt in die Dose und sorgt für eine sichere Fixierung der Inhalte. Dieser kann separat dazu bestellt werden. Die schwarze Farbe der Dose verleiht ihr ein professionelles Aussehen und passt sich nahtlos in jede Arbeitsumgebung ein.

Mit der Artikelnummer 2427162 ist dieses Produkt von Licefa ein unverzichtbares Zubehör für alle, die Wert auf Qualität und Sicherheit legen. Vertrauen Sie auf die Expertise von Weidinger.eu und sichern Sie sich die ESD Rechteckdose für Ihre Elektronikprojekte.

- Material: ableitfähiges PS (Polystyrol)
- Leitwert: (dissipativ $>1 \times 10^4$ bis $<1 \times 10^{11}$ Ohm)
- Farbe: Schwarz
- Innenmaße: 50 x 30 x 16

[<https://weidinger.canto.de/direct/document/l79bsi6e292mf83d34dk094511/ul-dTJ-AomfRhlQgPCuPbFN0psU/original?content-type=application%2Fpdf&name=Licefa-ESD-Schutzverpackungen.pdf>Laden Sie hier den kompletten ESD-Katalog von Licefa]

Artikel-Nr.	WL85750
Alternative Artikelbezeichnung	V3-12-6-6-10-10
Hersteller	LICEFA
Hersteller-Artikel-Nr.	2427162
GPSR Herstellerdaten	LICEFA GmbH & Co.KG Lemgoer Strasse 11 DE-32108 Bad Salzuflen www.licefa.de
Länge	50 mm
Breite	30 mm
Höhe	16 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
WL85750	50 mm x 30 mm x 16 mm
WL85754	57 mm x 36 mm x 17 mm
WL85758	80 mm x 50 mm x 27 mm