

ESD Einsatz für Schubfach, Schranktyp AFS 340/62 ESD-CON, 242 x 109 x 52 mm



Entdecken Sie das Schubfach AFS 340/62 ESD-CON auf Weidinger.eu, die ideale Lösung für Ihre Elektronikfertigung. Mit den Maßen 242x109x52 mm bietet dieses Schubfach ausreichend Platz für die sichere Aufbewahrung empfindlicher elektronischer Bauteile. Hergestellt aus ableitfähigem Polystyrol (PS), gewährleistet es optimalen Schutz vor elektrostatischer Entladung. Der Leitwert des Materials liegt im dissipativen Bereich von $>1 \times 10^4$ bis $<1 \times 10^{11}$ Ohm, was eine zuverlässige Ableitung statischer Ladungen sicherstellt. In elegantem Schwarz gehalten, fügt sich das Schubfach nahtlos in jede Arbeitsumgebung ein. Die Artikelnummer 2443738 erleichtert die schnelle Identifikation und Bestellung. Als Produkt des Herstellers Licefa steht es für Qualität und Langlebigkeit. Nutzen Sie dieses Schubfach als unverzichtbares Zubehör in Ihrer Produktion, um die Sicherheit und Effizienz Ihrer Arbeitsprozesse zu erhöhen. Besuchen Sie Weidinger.eu für weitere Informationen und bestellen Sie noch heute!

- Material: ableitfähiges PS (Polystyrol)

- Leitwert: (dissipativ $>1 \times 10^4$ bis $<1 \times 10^{11}$ Ohm)
- Farbe: Schwarz

[<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.	WL85792
Alternative Artikelbezeichnung	SE 3-60-6-10
Hersteller	LICEFA
Hersteller-Artikel-Nr.	2443738
GPSR Herstellerdaten	LICEFA GmbH & Co.KG Lemgoer Strasse 11 DE-32108 Bad Salzuflen www.licefa.de
Länge	242 mm
Breite	109 mm
Höhe	54 mm
Verkaufseinheit	1 Stück
Inhaltseinheit	1 Stück
Länge (Fach)	242 mm
Breite (Fach)	109 mm
Höhe (Fach)	52 mm
Farbe	schwarz
Material	PS
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
WL85626	53 mm x 47 mm x 52 mm
WL85624	109 mm x 47 mm x 52 mm
WL85628	121 mm x 109 mm x 52 mm
WL85792	242 mm x 109 mm x 54 mm