

ESD Einsatz für Schubfach, Schranktyp AFS 340/40 ESD-CON, 109 x 59 x 31 mm



Entdecken Sie den hochwertigen ESD-Einsatz 109x59x31 mm von Licefa, erhältlich auf Weidinger.eu, speziell entwickelt für den Schranktyp AFS 340/40 ESD-CON. Dieser Einsatz, Artikelnummer 2425693, besteht aus ableitfähigem Polystyrol (PS) und bietet einen optimalen Schutz für empfindliche elektronische Bauteile. Mit einem Leitwert im dissipativen Bereich von $>1 \times 10^4$ bis $<1 \times 10^{11}$ Ohm gewährleistet er eine sichere Ableitung elektrostatischer Ladungen, um Schäden an Ihren Komponenten zu vermeiden.

Der ESD-Einsatz ist in elegantem Schwarz gehalten und passt perfekt zur Schublade 8162028. Seine kompakte Größe macht ihn ideal für den Einsatz in Schubfächern, um eine organisierte und sichere Lagerung zu gewährleisten. Nutzen Sie diesen Einsatz, um Ihre Elektronikfertigung effizienter und sicherer zu gestalten. Vertrauen Sie auf die Qualität von Licefa und schützen Sie Ihre wertvollen Bauteile mit diesem unverzichtbaren Zubehör. Besuchen Sie Weidinger.eu für weitere Informationen und Bestellmöglichkeiten.

- Material: ableitfähiges PS (Polystyrol)
- Leitwert: (dissipativ $>1 \times 10^4$ bis $<1 \times 10^{11}$ Ohm)
- Farbe: Schwarz
- passend zu Schublade 8162028

[<https://weidinger.canto.de/direct/document/l79bsi6e292mf83d34dk094511/ul-dTJ-AomfRhIQgPCuPbFN0psU/original?content-type=application%2Fpdf&name=Licefa-ESD-Schutzverpackungen.pdf>]
Laden Sie hier den kompletten ESD-Katalog von Licefa]

Artikel-Nr.	WL85623
Alternative Artikelbezeichnung	SE 12-2-6-10
Hersteller	LICEFA
Hersteller-Artikel-Nr.	2425693
GPSR Herstellerdaten	LICEFA GmbH & Co.KG Lemgoer Strasse 11 DE-32108 Bad Salzuflen www.liceфа.de
Länge	62 mm
Breite	112 mm
Höhe	33 mm
Verkaufseinheit	1 Stück
Inhaltseinheit	1 Stück
Länge (Fach)	109 mm
Breite (Fach)	59 mm
Höhe (Fach)	31 mm
Farbe	schwarz
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
WL85625	56 mm x 62 mm x 33 mm
WL85623	62 mm x 112 mm x 33 mm
WL85627	112 mm x 124 mm x 33 mm
WL85788	112 mm x 248 mm x 33 mm