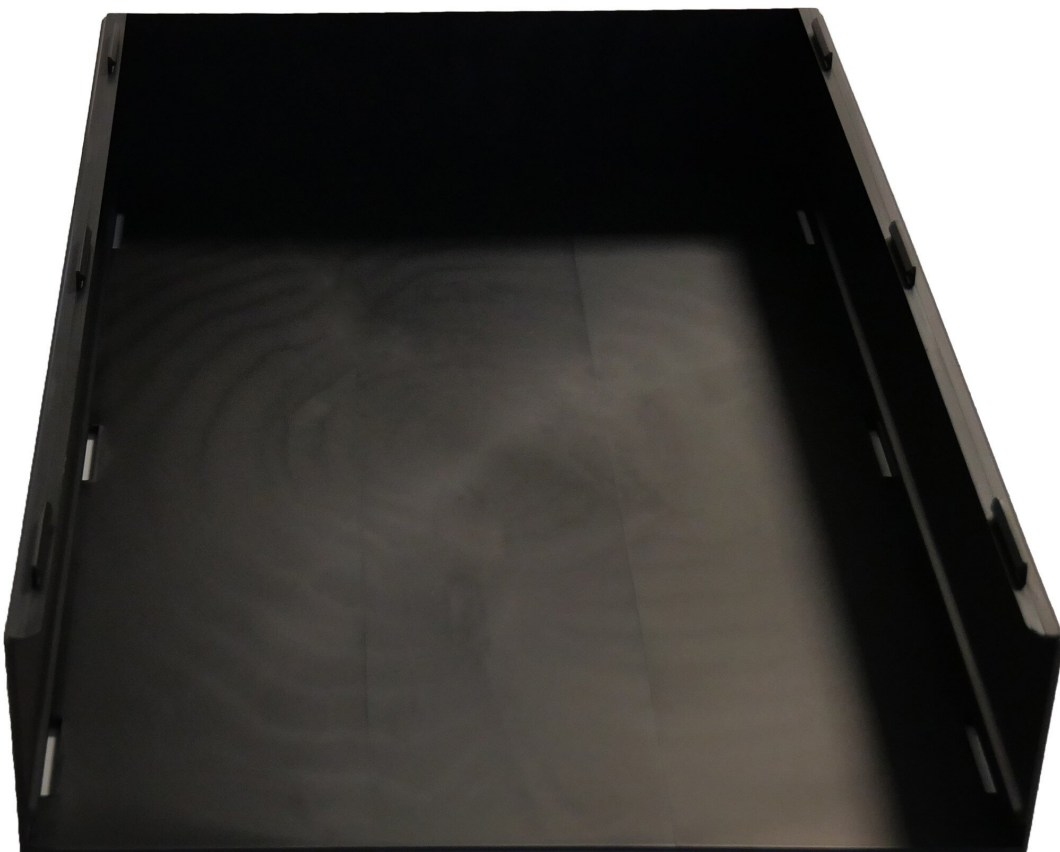


## ESD Aufbaurahmen für AFS 340/62, ESD-CON PS, schwarz, 355 x 267 x 75 mm



Entdecken Sie den hochwertigen Aufbaurahmen für den AFS 340/62, erhältlich auf Weidinger.eu. Dieser Rahmen, Artikelnummer 8169079, ist speziell für die Elektronikfertigung konzipiert und bietet eine optimale Ergänzung für Ihren Aufbauschrank. Hergestellt aus ableitfähigem Polystyrol (PS), gewährleistet er mit einem Leitwert von dissipativ  $>1 \times 10^4$  bis  $<1 \times 10^{11}$  Ohm zuverlässigen ESD-Schutz. Die schwarze Farbe verleiht dem Rahmen ein professionelles Aussehen, während die Außenmaße von 352x265x82mm eine perfekte Passform garantieren.

Der Aufbaurahmen von Licefa überzeugt durch seine robuste Bauweise und die Fähigkeit, empfindliche elektronische Komponenten sicher zu schützen. Ideal für den Einsatz in Umgebungen, in denen elektrostatische Entladungen vermieden werden müssen, bietet dieser Rahmen eine langlebige und effiziente Lösung. Vertrauen Sie auf die Qualität und Funktionalität dieses Zubehörs, um Ihre Elektronikfertigung optimal zu unterstützen.

---

Products for the electronic industry



- Aufbaurahmen
- Material: ableitfähiges PS (Polystyrol)
- Leitwert: (dissipativ  $>1 \times 10^4$  bis  $<1 \times 10^{11}$  Ohm)
- Farbe: Schwarz
- für den Korpus passend zum Aufbauschrank AFS 340/62
- LxBxH, aussen: 352x265x82mm

[<https://weidinger.canto.de/direct/document/I79bsi6e292mf83d34dk094511/ul-dTJ-AomfR-hIQgPCuPbFN0psU/original?content-type=application%2Fpdf&name=Licefa-ESD-Schutzverpackungen.pdf>] Laden Sie hier den kompletten ESD-Katalog von Licefa]

<b>Artikel-Nr.</b>	<b>WL85940</b>
Hersteller	LICEFA
Hersteller-Artikel-Nr.	8169079
GPSR Herstellerdaten	LICEFA GmbH & Co.KG Lemgoer Strasse 11 DE-32108 Bad Salzuflen <a href="http://www.licefa.de">www.licefa.de</a>
Länge	355 mm
Breite	267 mm
Höhe	75 mm
Verkaufseinheit	1 Stück
Inhaltseinheit	1 Stück
Farbe	schwarz
Typischer Oberflächenwiderstand (Rpp)	dissipativ $>1 \times 10^4$ - $<1 \times 10^{11}$ Ohm
Material Lagerkästen	Kunststoff
ESD gerecht	ja

## Weitere Ausführungen

<b>Artikel-Nr.</b>	<b>Höhe</b>
WL85937	33 mm
WL85984	50 mm
<b>WL85940</b>	<b>75 mm</b>