

## ESD Schubladeneinlage für Aufbauschränk AFS 340/40, 16 Fächer á 55 x 77 x 32 mm

---



---

Entdecken Sie die ESD Schubladeneinlage von Licefa auf Weidinger.eu, die speziell für die sichere Aufbewahrung empfindlicher elektronischer Bauteile entwickelt wurde. Mit 16 Einteilungen und einer Größe von 55 x 77 x 32 mm bietet diese Einlage optimalen Schutz vor elektrostatischer Entladung. Hergestellt aus ableitfähigem Polystyrol (PS) in elegantem Schwarz, gewährleistet sie einen Leitwert im dissipativen Bereich von  $>1 \times 10^4$  bis  $<1 \times 10^{11}$  Ohm.

Diese Schubladeneinlage ist perfekt kompatibel mit der ESD Schublade 8162028 und dem ESD Aufbauschränk Stecksystem Typ AFS 340/40 (Artikelnummer 8900119). Die 12 Fächer mit einer Fachgröße von 75 x 71 mm bieten ausreichend Platz für die organisierte Lagerung Ihrer Komponenten.

Mit der Artikelnummer 2426165 ist diese ESD Schubladeneinlage ein unverzichtbares

Zubehör für jede Elektronikfertigung, die Wert auf Sicherheit und Ordnung legt. Vertrauen Sie auf die Qualität von Licefa und schützen Sie Ihre Bauteile effektiv vor ESD-Schäden.

- Material: ableitfähiges PS (Polystyrol)
- Leitwert: (dissipativ  $>1 \times 10^4$  bis  $<1 \times 10^{11}$  Ohm)
- Farbe: Schwarz
- passend für ESD Schublade 8162028
- passend für ESD Aufbauschrank Stecksystem: Schrank Typ AFS 340/40: 8900119
- Fächer: 12
- Fachgröße: 55 x 77 mm
- Innentiefe 32 mm

[<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]

<b>Artikel-Nr.</b>	<b>WL85699</b>
Alternative Artikelbezeichnung	TE 16 S-6-10
Hersteller	LICEFA
Hersteller-Artikel-Nr.	2426165
GPSR Herstellerdaten	LICEFA GmbH & Co.KG Lemgoer Strasse 11 DE-32108 Bad Salzufen <a href="http://www.licefa.de">www.licefa.de</a>
Länge	220 mm
Höhe	32 mm
Verkaufseinheit	1 Stück
Inhaltseinheit	1 Stück
Länge (Fach)	55 mm
Breite (Fach)	77 mm
Höhe (Fach)	32 mm
Farbe	schwarz
Material	PS
Typischer Oberflächenwiderstand (Rpp)	dissipativ $>1 \times 10^4$ - $<1 \times 10^{11}$ Ohm
Material Lagerkästen	Kunststoff
ESD gerecht	ja

## Weitere Ausführungen

Artikel-Nr.	Länge (Fach) x Breite (Fach)
WL85709	44 mm x 50 mm
WL85706	45 mm x 63 mm
<b>WL85699</b>	<b>55 mm x 77 mm</b>
WL85730	71 mm x 102 mm
WL85722	71 mm x 157 mm
WL85696	75 mm x 71 mm
WL85708	75 mm x 327 mm