

## ESD Schubladeneinlage für Aufbauschrank AFS 236/20, 18 Fächer á 82 x 36 x 16 mm

---



---

Entdecken Sie die ESD Schubladeneinlage von Licefa auf Weidinger.eu, die speziell für die sichere Aufbewahrung empfindlicher elektronischer Bauteile entwickelt wurde. Mit 18 präzise eingeteilten Fächern bietet diese Einlage optimalen Schutz vor elektrostatischer Entladung. Jedes Fach misst 82 x 36 x 16 mm und ist aus ableitfähigem Polystyrol (PS) gefertigt, das einen Leitwert von dissipativ  $>1 \times 10^4$  bis  $<1 \times 10^{11}$  Ohm aufweist. Die schwarze Farbe sorgt für eine professionelle Optik und passt perfekt in die ESD Schublade 8162044 sowie in den ESD Aufbauschrank Stecksystem Typ AFS 236/20 (Artikelnummer 8900105).

Die Artikelnummer 2426173 garantiert Ihnen die einfache Identifikation und Bestellung dieses hochwertigen Produkts. Die ESD Schubladeneinlage ist ein unverzichtbares Zubehör für alle, die in der Elektronikfertigung tätig sind und Wert auf Sicherheit und Ordnung legen. Vertrauen Sie auf die Qualität von Licefa und schützen Sie Ihre Bauteile effektiv vor Schäden durch statische Aufladung.

- Material: ableitfähiges PS (Polystyrol)
- Leitwert: (dissipativ  $>1 \times 10^4$  bis  $<1 \times 10^{11}$  Ohm)
- Farbe: Schwarz
- passend für ESD Schublade 8162044
- passend für ESD Aufbauschrank Stecksystem: Schrank Typ AFS 236/ 20: 8900105
- Fächer: 18
- Fachgröße: 82 x 36 x 16 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>WL85702</b>
Alternative Artikelbezeichnung	TE 18 W-6-10
Hersteller	LICEFA
Hersteller-Artikel-Nr.	2426173
GPSR Herstellerdaten	LICEFA GmbH & Co.KG Lemgoer Strasse 11 DE-32108 Bad Salzuflen <a href="http://www.licefa.de">www.licefa.de</a>
Länge	246 mm
Höhe	16 mm
Verkaufseinheit	1 Stück
Inhaltseinheit	1 Stück
Länge (Fach)	82 mm
Breite (Fach)	36 mm
Höhe (Fach)	16 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

<b>Artikel-Nr.</b>	<b>Länge (Fach) x Breite (Fach)</b>
WL85717	29 mm x 30 mm

Products for the electronic industry



WL85713	34 mm x 36 mm
WL85705	40 mm x 65 mm
WL85723	58 mm x 172 mm
WL85710	60 mm x 23 mm
WL85700	61 mm x 56 mm
<b>WL85702</b>	<b>82 mm x 36 mm</b>
WL85698	120 mm x 27 mm

