

ESD Einlage für Eurokasten 1 und 2, 35 Vertiefungen, 352 x 252 x 14 mm



Entdecken Sie die ESD-Einlage von Licefa, erhältlich auf Weidinger.eu, die speziell für die sichere Elektronikfertigung entwickelt wurde. Diese Einlage mit den Maßen $352 \times 252 \times 14$ mm bietet 35 Vertiefungen mit einem Durchmesser von $37,5 \times 6$ mm, ideal für die organisierte Aufbewahrung empfindlicher Bauteile. 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, was optimalen Schutz vor elektrostatischer Entladung bietet.

Die ESD-Einlage ist kompatibel mit Eurokästen 1 und 2 und verfügt über eine praktische Griffmulde für einfaches Handling. Mit der Artikelnummer 2426077 ist sie ein unverzichtbares Zubehör für jede Elektronikfertigung, die Wert auf Sicherheit und Ordnung legt. Vertrauen Sie auf die Qualität von Licefa und optimieren Sie Ihre Arbeitsprozesse mit dieser durchdachten Lösung.

Material: ableitfähiges PS (Polystyrol)

• Leitwert: (dissipativ >1 x 10⁴ bis <1 x 10¹¹ Ohm)

• Farbe: Schwarz

• Außenmaße: 352 x 252 x 14 (L x B x H)

• Vertiefungen: 35, Durchmesser 37,5 x 6 mm

Griffmulde











09.08.2025



• passend für Eurokästen 1 und 2

[https://weidinger.canto.de/direct/document/I79bsi6e292mf83d34dk094511/ul-dTJ-AomfR hlQgPCuPbFN0psU/original?content-type=application%2Fpdf&name=Licefa-ESD-Schutzverpackungen.pdflLaden Sie hier den kompletten ESD-Katalog von Licefa]

Artikel-Nr.	WL85670
Alternative Artikelbezeichnung	T2-72-6-10
Hersteller	LICEFA
Hersteller-Artikel-Nr.	2426077
GPSR Herstellerdaten	LICEFA GmbH & Co.KG Lemgoer Strasse 11 DE-32108 Bad Salzuflen www.licefa.de
Länge	352 mm
Breite	252 mm
Höhe	14 mm
Verkaufseinheit	1 Stück
Inhaltseinheit	1 Stück
Durchmesser (Vertiefung)	37,5 mm
Höhe (Vertiefung)	6 mm
Anzahl Vertiefungen	35
Farbe	schwarz
Typischer Oberflächenwiderstand (Rpp)	dissipativ >1 x 10 ⁴ - <1 x 10 ¹¹ Ohm
Material Lagerkästen	Kunststoff
ESD gerecht	ja

Weitere Ausführungen

Artikel-Nr.	Anzahl Vertiefungen	Durchmesser (Vertiefung)	Höhe (Vertiefung)
WL85673	6	85 mm	15 mm
WL85672	12	67 mm	15 mm
WL85671	20	50 mm	15 mm
WL85690	35	35 mm	30 mm
WL85642	35	35 mm	37 mm
WL85669	35	35,5 mm	15 mm

Products for the electronic industry













WL85670	35	37,5 mm	6 mm
WL85677	48	16 mm	15 mm
WL85640	50	22 mm	20 mm
WL85668	56	30 mm	15 mm
WL85676	70	15 mm	40 mm
WL85678	80	17 mm	14 mm
WL85674	320	7 mm	15 mm







