

# Licefa 2423174. ESD Einsatztablett für Eurokästen 3-6-10 und 4-6-10, 520 x 345 x 60 mm

**Artikel-Nr.** WL85613 **Hersteller** Licefa

**Hersteller-Nr.** 2423174

ESD Einsatztablett für Eurokästen 3-6-10 und 4-6-10, 520 x 345 x 60 mm

## TECHNISCHE DATEN

Artikel-Authentizität	<b>Originalprodukt</b>
Artikelzustand	<b>Neu</b>
Ausführung	<b>ESD (antistatisch)</b>
Gewicht	<b>0.1 kg</b>



## NORMEN & KONFORMITÄT

ESD sicher

## BESCHREIBUNG

Entdecken Sie das ESD Einsatztablett für Eurokästen auf Weidinger.eu – die ideale Lösung für Ihre Elektronikfertigung. Dieses ableitfähige Tablett, hergestellt von Licefa, besteht aus hochwertigem Polystyrol (PS) und bietet einen zuverlässigen Schutz vor elektrostatischer Entladung. Mit einem Leitwert von dissipativ  $>1 \times 10^4$  bis  $<1 \times 10^{11}$  Ohm gewährleistet es die sichere Lagerung und den Transport empfindlicher elektronischer Bauteile.

Das in elegantem Schwarz gehaltene Einsatztablett passt perfekt in die Eurokästen 3-6-10 (Artikelnummer 2443929) und 4-6-10 (Artikelnummer 2443930) und bietet mit seinen Innenmaßen von 520 x 345 x 60 mm ausreichend Platz für Ihre Komponenten. Die Artikelnummer 2423174 erleichtert Ihnen die Bestellung dieses unverzichtbaren Zubehörs.

Profitieren Sie von der robusten Bauweise und der optimalen Passform, die eine effiziente Organisation und Handhabung in Ihrer Produktion ermöglicht. Vertrauen Sie auf die Qualität und Funktionalität des ESD Einsatztablets von Licefa, um Ihre Elektronikfertigung sicherer und effizienter zu gestalten.

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

- Farbe: Schwarz
- Innenmaße: 520 x 345 x 60 mm
- passend zu Eurokasten 3-6-10 (2443929) und Eurokasten 4-6-10 (2443930)

Alternative Artikelbezeichnung	ET-3-6-10
Länge	520 mm
Breite	345 mm
Höhe	60 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