

ESD Einlage für Sortimentskasten 108, 17 Fächer à 30 x 20 mm



Entdecken Sie die ESD-Einlage für den Sortimentskasten 108 auf Weidinger.eu – die ideale Lösung für die sichere Aufbewahrung empfindlicher elektronischer Bauteile. Diese Einlage, hergestellt von Licefa, bietet 17 Fächer mit einer Fachgröße von 30 x 20 mm, perfekt für die übersichtliche Organisation kleiner Komponenten. Gefertigt aus ableitfähigem Polystyrol (PS) in elegantem Schwarz, gewährleistet sie optimalen Schutz vor elektrostatischer Entladung. Mit einem Leitwert von dissipativ $>1 \times 10^4$ bis $<1 \times 10^{11}$ Ohm erfüllt sie höchste Sicherheitsstandards. Die Einlage passt perfekt in den Sortimentskasten 108 mit Innenmaßen von 185 x 108 x 10 mm oder 185 x 108 x 29 mm. Die Artikelnummer 2448804 erleichtert die schnelle Bestellung. Vertrauen Sie auf die Qualität und Funktionalität dieser ESD-Einlage, um Ihre Elektronikfertigung effizienter und sicherer zu gestalten.

- Material: ableitfähiges PS (Polystyrol)
- Leitwert: (dissipativ $>1 \times 10^4$ bis $<1 \times 10^{11}$ Ohm)
- Farbe: Schwarz
- Einlage für Sortimentskasten 108, Innenmaße: 185 x 108 x 10 mm oder 185 x 108 x 29
- 17 Fächer
- Fachgröße: 30 x 20 mm

[<https://weidinger.canto.de/direct/document/l79bsi6e292mf83d34dk094511/ul-dTJ-AomfR>]

hIQgPCuPbFN0psU/original?content-type=application%2Fpdf&name=Licefa-ESD-Schutzverpackungen.pdfLaden Sie hier den kompletten ESD-Katalog von Licefa]

Artikel-Nr.	WL85836
Alternative Artikelbezeichnung	TE SOK ESD-CON 108-28/09, 17
Hersteller	LICEFA
Hersteller-Artikel-Nr.	2448804
GPSR Herstellerdaten	LICEFA GmbH & Co.KG Lemgoer Strasse 11 DE-32108 Bad Salzuflen www.licefa.de
Länge	108 mm
Breite	185 mm
Höhe	29 mm
Verkaufseinheit	1 Stück
Inhaltseinheit	1 Stück
Anzahl Fächer	17
Länge (Fach)	30 mm
Breite (Fach)	20 mm
Höhe (Fach)	29 mm
Farbe	schwarz
Typischer Oberflächenwiderstand (Rpp)	dissipativ $>1 \times 10^4 - <1 \times 10^{11}$ Ohm
Material Lagerkästen	Kunststoff
ESD gerecht	ja

Weitere Ausführungen

Artikel-Nr.	Anzahl Fächer
WL85834	2
WL85831	9
WL85835	12
WL85832	15
WL85836	17
WL85837	20
WL85833	24