

ESD Sortimentskasten SOK 295, schwarz, 295 x 164 x 16 mm



Entdecken Sie den ESD Sortimentskasten 295 von Licefa, erhältlich auf Weidinger.eu, der speziell für die Elektronikfertigung entwickelt wurde. Mit den Innenmaßen von 295 x 164 x 16 mm bietet dieser Sortimentskasten ausreichend Platz für die sichere Aufbewahrung empfindlicher elektronischer Bauteile. Hergestellt aus ableitfähigem Polystyrol (PS), gewährleistet er einen optimalen Schutz vor elektrostatischer Entladung. Der Leitwert des Materials liegt im dissipativen Bereich von $>1 \times 10^4$ bis $<1 \times 10^{11}$ Ohm, was eine zuverlässige Ableitung statischer Ladungen sicherstellt. Die schwarze Farbe des Kastens verleiht ihm ein professionelles Aussehen und passt sich nahtlos in jede Arbeitsumgebung ein. Mit der Artikelnummer 8120383 ist dieser Sortimentskasten ein unverzichtbares Zubehör für alle, die Wert auf Sicherheit und Ordnung in der Elektronikfertigung legen. Vertrauen Sie auf die Qualität von Licefa und optimieren Sie Ihre Arbeitsprozesse mit diesem hochwertigen ESD-Schutzprodukt.

- Sortimentskasten 295
- Material: ableitfähiges PS (Polystyrol)
- Leitwert: (dissipativ $>1 \times 10^4$ bis $<1 \times 10^{11}$ Ohm)
- Farbe: Schwarz,
- LxBxH, innen: 295x164x16 mm

[<https://weidinger.canto.de/direct/document/I79bsi6e292mf83d34dk094511/ul-dTJ-AomfR>]

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

Artikel-Nr.	WL85862
Alternative Artikelbezeichnung	SOK 295, 008/008 ESD
Hersteller	LICEFA
Hersteller-Artikel-Nr.	8120383
GPSR Herstellerdaten	LICEFA GmbH & Co.KG Lemgoer Strasse 11 DE-32108 Bad Salzuflen www.licefa.de
Länge	300 mm
Breite	178 mm
Höhe	23 mm
Verkaufseinheit	1 Stück
Inhaltseinheit	1 Stück
Farbe	schwarz
Innenlänge	295 mm
Innenbreite	164 mm
Innenhöhe	16 mm
Inkl. Batterie	nein
Typischer Oberflächenwiderstand (Rpp)	dissipativ $>1 \times 10^4 - <1 \times 10^{11}$ Ohm
Material Lagerkästen	Kunststoff
ESD gerecht	ja

Weitere Ausführungen

Artikel-Nr.	Innenhöhe
WL85862	16 mm
WL85867	38 mm