

ESD Spulenständer für flache Lagerung von SMD Spulen bis Ø 380mm, schwarz, 390 x 373 x 250 mm



Entdecken Sie den hochwertigen ESD Spulenständer von Licefa, erhältlich auf Weidinger.eu, speziell entwickelt für die flache Lagerung von SMD-Spulen bis zu einem Durchmesser von 380 mm. Gefertigt aus ableitfähigem Polystyrol (PS), bietet dieser Spulenständer einen optimalen Schutz vor elektrostatischer Entladung. Mit einem Leitwert von dissipativ $>1 \times 10^4$ bis $<1 \times 10^{11}$ Ohm gewährleistet er eine sichere Handhabung Ihrer empfindlichen Elektronikkomponenten.

Die Außenmaße von 390 x 373 x 250 mm und Innenmaße von 385 x 365 x 230 mm machen ihn ideal für eine effiziente Lagerung nach dem First in / First out-Prinzip. In elegantem Schwarz gehalten, fügt sich der Spulenständer nahtlos in jede Arbeitsumgebung ein. Die Artikelnummer 2426633 erleichtert Ihnen die Bestellung.

Dieser Spulenständer ist ein unverzichtbares Zubehör für die Elektronikfertigung, das

durch seine Funktionalität und Qualität überzeugt. Profitieren Sie von einer sicheren und organisierten Lagerung Ihrer SMD-Spulen mit diesem zuverlässigen Produkt.

- Material: ableitfähiges PS (Polystyrol)
- Leitwert: (dissipativ $>1 \times 10^4$ bis $<1 \times 10^{11}$ Ohm)
- Farbe: Schwarz
- Spulenständer zur flachen Lagerung von SMD-Spulen bis Durchmesser 380 mm (First in / First out)
- Außenmaße: 390 x 373 x 250 mm
- Innenmaße: 385 x 365 x 230 mm
- Farbe: schwarz

[<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]

Artikel-Nr.	WL85978
Alternative Artikelbezeichnung	V11-15-6-10
Hersteller	LICEFA
Hersteller-Artikel-Nr.	2426633
GPSR Herstellerdaten	LICEFA GmbH & Co.KG Lemgoer Strasse 11 DE-32108 Bad Salzufen www.licefa.de
Länge	390 mm
Breite	373 mm
Höhe	250 mm
Verkaufseinheit	1 Stück
Inhaltseinheit	1 Stück
Farbe	schwarz
Innenlänge	385 mm
Innenbreite	365 mm
Innenhöhe	230 mm
Inkl. Batterie	nein
Typischer Oberflächenwiderstand (Rpp)	dissipativ $>1 \times 10^4$ - $<1 \times 10^{11}$ Ohm
Material Lagerkästen	Kunststoff
ESD gerecht	ja