

## ESD Runddose mit Schraubdeckel, schwarz, Ø 26 x 17,5 mm



Entdecken Sie die ESD Runddose von Licefa, erhältlich auf Weidinger.eu, die speziell für die Elektronikfertigung entwickelt wurde. Diese hochwertige Runddose, Artikelnummer 2426364, besteht aus ableitfähigem Polystyrol (PS) und bietet optimalen Schutz für empfindliche elektronische Bauteile. Mit einem Leitwert von dissipativ >1 x  $10^4$  bis <1 x  $10^{11}$  Ohm gewährleistet sie eine sichere Ableitung elektrostatischer Ladungen, um Schäden an Ihren Komponenten zu vermeiden.

Die ESD Runddose ist in elegantem Schwarz gehalten und verfügt über Innenmaße von 26 mm Durchmesser und 17,5 mm Höhe, was sie ideal für die Aufbewahrung kleinerer Bauteile macht. Ihr robustes Material sorgt für Langlebigkeit und Zuverlässigkeit im täglichen Einsatz. Diese Runddose ist ein unverzichtbares Zubehör für alle, die in der Elektronikfertigung tätig sind und Wert auf Qualität und Sicherheit legen. Vertrauen Sie auf die bewährte Qualität von Licefa und schützen Sie Ihre Elektronik mit der ESD Runddose von Weidinger.eu.

Material: ableitfähiges PS (Polystyrol)







Products for the electronic industry







• Leitwert: (dissipativ >1 x  $10^4$  bis <1 x  $10^{11}$  Ohm)

• Farbe: Schwarz

• Innenmaße: Durchmesser 26 mm x 17,5 mm

[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.	WL85735	
Alternative Artikelbezeichnung	V1-11-6-6-10-10	
Hersteller	LICEFA	
Hersteller-Artikel-Nr.	2426364	
GPSR Herstellerdaten	LICEFA GmbH & Co.KG Lemgoer Strasse 11 DE-32108 Bad Salzuflen www.licefa.de	
Höhe	17,5 mm	
Verkaufseinheit	1 Stück	
Inhaltseinheit	1 Stück	
Farbe	schwarz	
Durchmesser	26 mm	
Typischer Oberflächenwiderstand (Rpp)	dissipativ >1 x 10 <sup>4</sup> - <1 x 10 <sup>11</sup> Ohm	
Material Lagerkästen	Kunststoff	
ESD gerecht	ja	

## Weitere Ausführungen

Artikel-Nr.	Durchmesser	Höhe
WL85735	26 mm	17,5 mm
WL85857	27 mm	13 mm
WL85743	52 mm	40 mm
WL85744	52 mm	67 mm









