

ESD Abschlussstopfen für AFS 340 ESD-CON PS, schwarz



Entdecken Sie den hochwertigen Abschlussstopfen für den AFS 340 ESD-CON PS, erhältlich auf Weidinger.eu. Dieser schwarze Stopfen ist speziell zur Abdeckung der Nut im obersten Aufbaurahmen des AFS 340 Aufbauschranks konzipiert. Gefertigt aus ableitfähigem Polystyrol (PS), bietet er einen optimalen Schutz vor elektrostatischer Entladung. Mit einem Leitwert von dissipativ $>1 \times 10^4$ bis $<1 \times 10^{11}$ Ohm gewährleistet er eine zuverlässige Ableitung statischer Ladungen, was ihn ideal für den Einsatz in der Elektronikfertigung macht. Die präzise Passform und das robuste Material sorgen für eine langlebige und sichere Anwendung. Der Abschlussstopfen, Artikelnummer 8169039, ist ein unverzichtbares Zubehör für alle, die Wert auf Sicherheit und Effizienz in ihrer Produktionsumgebung legen. Vertrauen Sie auf die Qualität von Licefa und optimieren Sie Ihre Fertigungsprozesse mit diesem essenziellen Produkt.

- zur Abdeckung der Nut im obersten Aufbaurahmen
- Material: ableitfähiges PS (Polystyrol)
- Leitwert: (dissipativ $>1 \times 10^4$ bis $<1 \times 10^{11}$ Ohm)
- Farbe: Schwarz

- passend für den Aufbauschränk AFS 340

[<https://weidinger.canto.de/direct/document/I79bsi6e292mf83d34dk094511/ul-dTJ-AomfRhlQgPCuPbFN0psU/original?content-type=application%2Fpdf&name=Licefa-ESD-Schutzverpackungen.pdf>Laden Sie hier den kompletten ESD-Katalog von Licefa]

Artikel-Nr.	WL85938
Hersteller	LICEFA
Hersteller-Artikel-Nr.	8169039
GPSR Herstellerdaten	LICEFA GmbH & Co.KG Lemgoer Strasse 11 DE-32108 Bad Salzuflen www.liceфа.de
Verkaufseinheit	1 Stück
Inhaltseinheit	1 Stück
Farbe	schwarz
Material	PS
Inkl. Batterie	nein
Typischer Oberflächenwiderstand (Rpp)	dissipativ $>1 \times 10^4$ - $<1 \times 10^{11}$ Ohm
Material Lagerkästen	Kunststoff
ESD gerecht	ja