

Wkładka ESD do szuflady, typ szafki AFS 340/62 ESD-CON, 242 x 109 x 52 mm



Odkryj szufladę AFS 340/62 ESD-CON na Weidinger.eu, idealne rozwiązanie do produkcji elektroniki. Ta szuflada o wymiarach 242x109x52 mm oferuje wystarczającą przestrzeń do bezpiecznego przechowywania wrażliwych komponentów elektronicznych. Wykonana z przewodzącego polistyrenu (PS), gwarantuje optymalną ochronę przed wyładowaniami elektrostatycznymi. Przewodność materiału mieści się w zakresie rozpraszania $>1 \times 10^4$ do $<1 \times 10^{11}$ omów, co zapewnia niezawodne rozpraszanie ładunków elektrostatycznych. Szuflada w eleganckim czarnym kolorze doskonale komponuje się z każdym środowiskiem pracy. Numer artykułu 2443738 ułatwia szybką identyfikację i zamawianie. Jako produkt od producenta Licefa oznacza jakość i trwałość. Użyj tej szuflady jako niezbędnego akcesorium w swojej produkcji, aby zwiększyć bezpieczeństwo i wydajność procesów roboczych. Odwiedź Weidinger.eu, aby uzyskać więcej informacji i zamów już dziś!

- Materiał: rozpraszający PS (polistyren)

- Przewodność: (rozpraszająca $>1 \times 10^4$ do $<1 \times 10^{11}$ Ohm)
- Kolor: czarny

Numer artykułu.	WL85792
Alternatywna nazwa artykułu	SE 3-60-6-10
Producent	LICEFA
Numer artykułu producenta.	2443738
Dane producenta GPSR	LICEFA GmbH & Co.KG Lemgoer Strasse 11 DE-32108 Bad Salzuflen www.liceфа.de
Długość	242 mm
Szerokość	109 mm
Wysokość	54 mm
Jednostka sprzedaży	1 sztuka
Jednostka treści	1 sztuka
Długość (komora)	242 mm
Szerokość (komory)	109 mm
Wysokość (komora)	52 mm
Kolor	czarny
Tworzywo	PS
Typowa rezystancja powierzchniowa (Rpp)	dissipativ $>1 \times 10^4$ - $<1 \times 10^{11}$ Ohm
Skrzynie do przechowywania materiałów	plastik
Zgodny z ESD	tak

Inne wersje

Numer artykułu.	Długość x Szerokość x Wysokość
WL85626	53 mm x 47 mm x 52 mm
WL85624	109 mm x 47 mm x 52 mm
WL85628	121 mm x 109 mm x 52 mm
WL85792	242 mm x 109 mm x 54 mm