

Szuflada ESD dla AFS 340/40 ESD-CON, czarna, 340 x 250 x 40 mm



Odkryj szufladę ESD do obudowy natynkowej AFS 340/40 na Weidinger.eu, niezbędne akcesorium do produkcji elektroniki. Ta szuflada, numer artykułu 8162028, została specjalnie zaprojektowana do bezpiecznego przenoszenia wrażliwych komponentów elektronicznych. Wykonana z rozpraszającego polistyrenu (PS), zapewnia niezawodną ochronę przed wyładowaniami elektrostatycznymi. Dzięki przewodności rozpraszającej $>1 \times 10^4$ do $<1 \times 10^{11}$ omów, zapewnia bezpieczne przechowywanie i obsługę komponentów.

Szuflada jest wykończona w eleganckim czarnym kolorze i idealnie pasuje do szafki natynkowej AFS 340/40. Wewnętrzne wymiary 340x250x40 mm i zewnętrzne wymiary 360x260x43 mm zapewniają wystarczającą ilość miejsca na komponenty, a solidna konstrukcja Licefa zapewnia trwałość. Szuflada ta jest idealnym rozwiązaniem dla zorganizowanego i bezpiecznego środowiska pracy w produkcji elektroniki. Odwiedź Weidinger.eu, aby dowiedzieć się więcej o tym i innych produktach wysokiej jakości.

- Materiał: rozpraszający PS (polistyren)
- Przewodność: (rozpraszająca $>1 \times 10^4$ do $<1 \times 10^{11}$ Ohm)
- Kolor: czarny
- Odpowiedni do obudowy natynkowej AFS 340/40
- Wymiary LxWxH, wewnątrz: 340x250x40 mm
- LxWxH, na zewnątrz: 360x260x43 mm

Numer artykułu.	WL85911
Producent	LICEFA
Numer artykułu producenta.	8162028
Dane producenta GPSR	LICEFA GmbH & Co.KG Lemgoer Strasse 11 DE-32108 Bad Salzuflen www.liceфа.de
Długość	340 mm
Wysokość	40 mm
Jednostka sprzedaży	1 sztuka
Jednostka treści	1 sztuka
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