

## Obudowa ESD SMD 340/22 ESD-CON, 3 szuflady á 72x SMD Box N2, czarna

---



Odkryj szafę ESD SMD 340/22 firmy Licefa, dostępną na Weidinger.eu, która została opracowana specjalnie do produkcji elektroniki. Ta wysokiej jakości szafka do montażu powierzchniowego, numer artykułu 8900039, oferuje bezpieczne i wydajne rozwiązanie do przechowywania komponentów SMD. Wykonana z rozpraszającego polistyrenu (PS) w eleganckim czarnym kolorze, zapewnia optymalną ochronę przed wyładowaniami elektrostatycznymi (ESD) z przewodnością rozpraszającą  $>1 \times 10^4$  do  $<1 \times 10^{11}$  Ohm.

Szafka jest w pełni zmontowana i posiada trzy pojemne szuflady, każda o wymiarach wewnętrznych 340x250x22 mm. Wymiary zewnętrzne szafki wynoszą 352x265x108 mm, dzięki czemu jest kompaktowa i zajmuje niewiele miejsca. W zestawie znajdują się 3x72 SMD Box 02, które idealnie pasują do szuflad i umożliwiają uporządkowane przechowywanie komponentów SMD.

Ta szafa ESD SMD jest idealnym wyborem dla każdego, kto ceni sobie bezpieczeństwo i organizację w produkcji elektroniki. Odwiedź [Weidinger.eu](http://Weidinger.eu), aby dowiedzieć się więcej o tym i innych produktach wysokiej jakości.

- W pełni zmontowana szafka natynkowa z 3 szufladami
- Materiał: rozpraszający PS (polistyren)
- Przewodność: (rozpraszająca  $>1 \times 10^4$  do  $<1 \times 10^{11}$  Ohm)
- Kolor: czarny
- Z włożonymi blokami SMD 3 x 72 x SMD Box 02 (8159026) w kolorze czarnym, bez tabliczek znamionowych
- Szuflada LxWxH, wewnątrz, każda: 340x250x22 mm
- Szafka natynkowa LxWxH, zewnętrzna: 352x265x108 mm

<b>Numer artykułu.</b>	<b>WL85951</b>
Producent	LICEFA
Numer artykułu producenta.	8900039
Dane producenta GPSR	LICEFA GmbH & Co.KG Lemgoer Strasse 11 DE-32108 Bad Salzuflen <a href="http://www.liceфа.de">www.liceфа.de</a>
Długość	352 mm
Wysokość	108 mm
Jednostka sprzedaży	1 sztuka
Jednostka treści	1 sztuka
Kolor	czarny
Tworzywo	PS
W zestawie bateria	nie
Typowa rezystancja powierzchniowa (Rpp)	dissipativ $>1 \times 10^4$ - $<1 \times 10^{11}$ Ohm
Skrzynie do przechowywania materiałów	plastik
Zgodny z ESD	tak