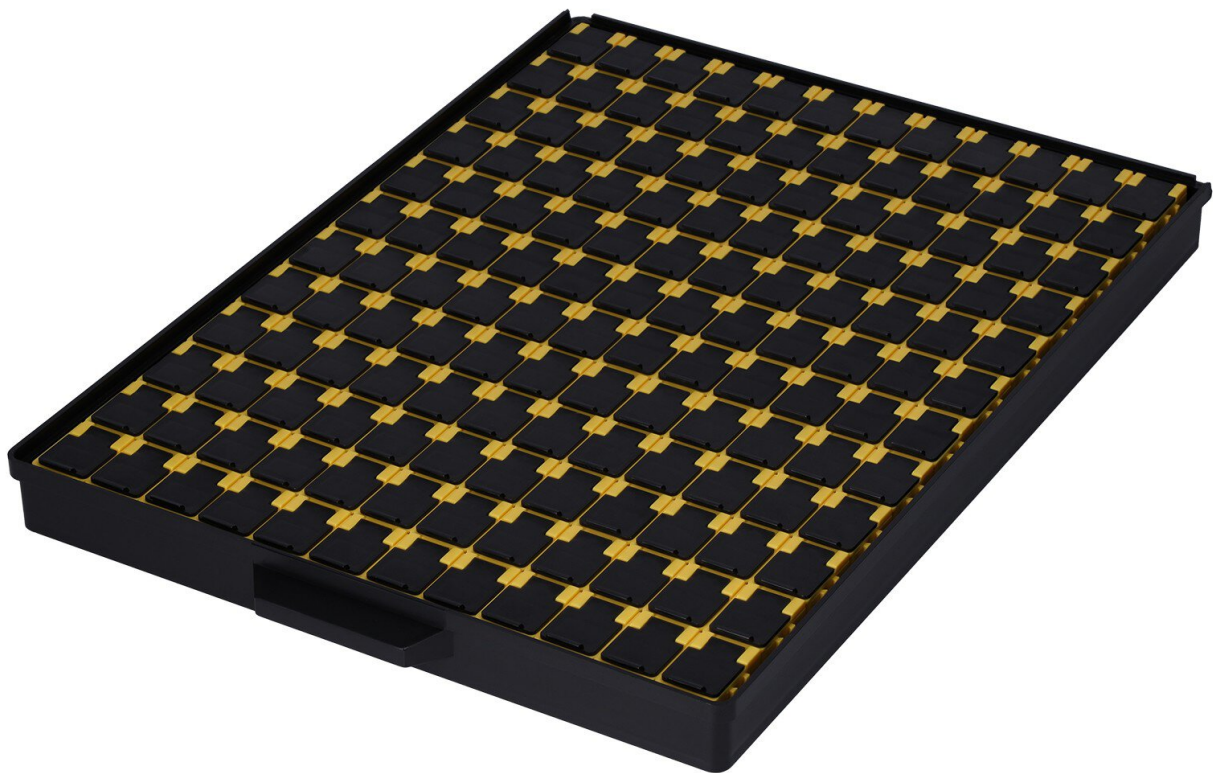


Szuflada ESD SMD do obudowy AFS 340/22 wraz z 144x SMD Box N1



Odkryj szufladę ESD SMD od Weidinger.eu, opracowaną specjalnie do produkcji elektroniki. Ta wysokiej jakości szuflada, numer artykułu 8900052, jest idealna do obudowy AFS 340/22 do montażu powierzchniowego i oferuje wydajne rozwiązanie do bezpiecznego przechowywania komponentów SMD. Wykonana z rozpraszającego polistyrenu (PS), zapewnia niezawodną ochronę przed wyładowaniami elektrostatycznymi (ESD) z przewodnością rozpraszającą $>1 \times 10^4$ do $<1 \times 10^{11}$ Ohm.

Szuflada jest wykończona w eleganckiej czerni i zawiera blok SMD z 144 pudełkami SMD N1 (8159025), które umożliwiają optymalną organizację komponentów. Zawiasowa pokrywa wykonana z PS, ESD-CON, w kolorze czarnym i podział wykonany z ABS, ESD-DIS, w kolorze żółtym zapewniają dodatkowe bezpieczeństwo i stabilność. Wymiary wewnętrzne 340x250x22 mm zapewniają wystarczającą ilość miejsca na komponenty.

Zaufaj jakości Licefa i zoptymalizuj przechowywanie dzięki temu wyrafinowanemu systemowi szuflad.

- Materiał szuflady: rozpraszający PS (polistyren)
- Przewodność: (rozpraszająca $>1 \times 10^4$ do $<1 \times 10^{11}$ Ohm)
- Kolor: czarny
- z włożonym blokiem SMD składającym się z 144 x SMD Box 01 (8159025)
- UT: ABS, ESD-DIS, żółty
- Pokrywa na zawiasach: PS, ESD-CON, czarna
- do obudowy natynkowej AFS 340/22, bez tablic rejestracyjnych
- Szuflada LxWxH, wewnątrz, każda: 340x250x22 mm

Numer artykułu.	WL85962
Producent	LICEFA
Numer artykułu producenta.	8900052
Dane producenta GPSR	LICEFA GmbH & Co.KG Lemgoer Strasse 11 DE-32108 Bad Salzuflen www.liceфа.de
Długość	340 mm
Wysokość	22 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