

Wkładka ESD do skrzynki asortymentowej 166, 15 przegródek à 49 x 44 mm



Odkryj wkładkę ESD do skrzynki asortymentowej 166 na Weidinger.eu - idealne rozwiązanie do bezpiecznego przechowywania wrażliwych komponentów elektronicznych. Ta wkładka, wyprodukowana przez firmę Licefa, oferuje 15 przegródek, każda o wymiarach 49 x 44 mm, i idealnie pasuje do skrzynek asortymentowych o wymiarach wewnętrznych 295 x 166 x 21 mm lub 295 x 166 x 39 mm. Wykonany z rozpraszającego polistyrenu (PS) w eleganckim czarnym kolorze, gwarantuje niezawodną ochronę przed wyładowaniami elektrostatycznymi. Dzięki wartości przewodności w zakresie rozpraszania $>1 \times 10^4$ do $<1 \times 10^{11}$ omów, zapewnia bezpieczne przechowywanie komponentów. Numer artykułu 2448812 ułatwia szybkie zamówienie. Ta wkładka ESD jest niezbędnym akcesorium dla każdego, kto pracuje przy produkcji elektroniki i ceni sobie jakość i bezpieczeństwo. Korzystaj z optymalnej organizacji i zwiększonej ochrony swoich komponentów.

- Materiał: rozpraszający PS (polistyren)
- Przewodność: (rozpraszająca $>1 \times 10^4$ do $<1 \times 10^{11}$ Ohm)
- Kolor: czarny
- Wkładka do skrzynki asortymentowej 166, wymiary wewnętrzne: 295 x 166 x 21 mm lub 295 x 166 x 39 mm

- 15 przegródek
- Rozmiar przedziału: 49 x 44 mm

Numer artykułu.	WL85844
Alternatywna nazwa artykułu	TE SOK ESD-CON 166-32/14, 15
Producent	LICEFA
Numer artykułu producenta.	2448812
Dane producenta GPSR	LICEFA GmbH & Co.KG Lemgoer Strasse 11 DE-32108 Bad Salzuflen www.liceфа.de
Długość	166 mm
Szerokość	295 mm
Wysokość	39 mm
Jednostka sprzedaży	1 sztuka
Jednostka treści	1 sztuka
Liczba przegródek	15
Długość (komora)	49 mm
Szerokość (komory)	44 mm
Wysokość (komora)	39 mm
Kolor	czarny
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

Inne wersje

Numer artykułu.	Liczba przegródek	Wysokość (komora)
WL85842	6	39 mm
WL85843	12	39 mm
WL85838	15	21 mm
WL85844	15	39 mm
WL85839	35	21 mm
WL85840	54	21 mm

WL85841

72

21 mm

