

Wkładka ESD do skrzynki asortymentowej 210, 6 przedziałów, 64 x 66 mm każdy

Odkryj wkładkę ESD do skrzynki asortymentowej 210 na Weidinger.eu - idealne rozwiązanie do bezpiecznego przechowywania wrażliwych komponentów elektronicznych. Ta wkładka, wyprodukowana przez firmę Licefa, jest wykonana z rozpraszającego polistyrenu (PS) i zapewnia niezawodną ochronę przed wyładowaniami elektrostatycznymi. Dzięki wartości przewodności w zakresie rozpraszania $>1 \times 10^4$ do $<1 \times 10^{11}$ omów, gwarantuje optymalną ochronę komponentów.

Wkładka jest dostępna w eleganckim czarnym kolorze i idealnie pasuje do skrzynek asortymentowych o wymiarach wewnętrznych 215 x 151 x 16 mm lub 214 x 150 x 26/36 mm. Posiada 6 przegródek, każda o wymiarach 64 x 66 mm, dzięki czemu zapewnia wystarczającą ilość miejsca do przejrzystej organizacji komponentów. Numer artykułu 2500181 ułatwia zamawianie i identyfikację tego wysokiej jakości produktu.

Użyj wkładki ESD, aby zwiększyć wydajność i bezpieczeństwo produkcji elektroniki. Polegaj na jakości i funkcjonalności Licefa, aby zoptymalizować swoje procesy robocze.

- Materiał: rozpraszający PS (polistyren)
- Przewodność: (rozpraszająca $>1 \times 10^4$ do $<1 \times 10^{11}$ Ohm)
- Kolor: czarny
- Wkładka do skrzynki asortymentowej 210, wymiary wewnętrzne: 215 x 151 x 16 mm lub 214 x 150 x 26/36 mm
- 6 przegródek
- Rozmiar przedziału: 64 x 66 mm

numer pozycji	WL85853
Alternatywny opis artykułu	TE SOK ESD-CON 210-10/10, 6
Producent	LICEFA
Numer artykułu producenta	2500181
Informacje o producencie GPSR	LICEFA GmbH & Co.KG Lemgoer Strasse 11 DE-32108 Bad Salzuflen www.licefa.de
Jednostka sprzedaży	1 sztuka
Jednostka zawartości	1 sztuka
Liczba przegródek	6

Products for the electronic industry



Długość (przegroda)	64 mm
Szerokość (przegroda)	66 mm
Kolor	czarny
Typowa rezystywność powierzchniowa (Rpp)	dissipativ $>1 \times 10^4$ - $<1 \times 10^{11}$ Ohm
materiaal	plastik
Zgodność z ESD	tak

Inne wersje

numer pozycji	Liczba przegródek
WL85853	6
WL85854	12
WL85855	24
WL85856	35