

## Wkładka ESD do obudowy K 2001 ESD, 12 przedziałów, 53 x 50 mm każdy

---



Odkryj wkładkę ESD do walizki K 2001 ESD na Weidinger.eu, idealne rozwiązanie do bezpiecznego transportu i przechowywania wrażliwych komponentów elektronicznych. Ta wkładka, numer artykułu 2426155, została specjalnie zaprojektowana do walizki ESD 2432284 i oferuje wystarczającą ilość miejsca na komponenty z 12 przegrodami o wymiarach 53 x 50 mm każda. Wykonana z przewodzącego polistyrenu (PS) w eleganckim czarnym kolorze, gwarantuje optymalną ochronę przed wyładowaniami elektrostatycznymi. Przewodność wkładki mieści się w zakresie rozpraszania  $>1 \times 10^4$  do  $<1 \times 10^{11}$  omów, co zapewnia niezawodne rozpraszanie ładunków elektrostatycznych.

Wkładka ESD od Licefa imponuje solidną konstrukcją i precyzyjnym dopasowaniem, które umożliwia łatwą integrację z obudową. Użyj tej wysokiej jakości wkładki, aby przedłużyć żywotność swoich komponentów elektronicznych i zapewnić ich funkcjonalność. Idealna dla każdego, kto ceni jakość i bezpieczeństwo w produkcji elektroniki.

- Materiał: rozpraszający PS (polistyren)
- Przewodność: (rozpraszająca  $>1 \times 10^4$  do  $<1 \times 10^{11}$  Ohm)
- Kolor: czarny
- Odpowiedni dla obudowy ESD 2432284
- Liczba przedziałów: 12
- Rozmiar przedziału: 53 x 50 mm

<b>Numer artykułu.</b>	<b>WL85695</b>
Alternatywna nazwa artykułu	TE 12 K1-6-10
Producent	LICEFA
Numer artykułu producenta.	2426155
Dane producenta GPSR	LICEFA GmbH & Co.KG Lemgoer Strasse 11 DE-32108 Bad Salzuflen www.liceфа.de
Długość	240 mm
Szerokość	170 mm
Wysokość	42 mm
Jednostka sprzedaży	1 sztuka
Jednostka treści	1 sztuka
Liczba przegródek	12
Długość (komora)	53 mm
Szerokość (komory)	50 mm
Wysokość (komora)	42 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
WL85719	6
WL85728	9
<b>WL85695</b>	<b>12</b>