

Wkładka ESD do Eurobox 1 i 2, 20 wgłębień, 352 x 252 x 17 mm

Odkryj wkładkę ESD firmy Licefa, dostępną na Weidinger.eu, która została opracowana specjalnie z myślą o bezpiecznej produkcji elektroniki. Ta wkładka o numerze artykułu 2426079 zapewnia optymalną ochronę wrażliwych komponentów dzięki rozpraszającemu materiałowi polistyrenowemu. Dzięki przewodności rozpraszającej $>1 \times 10^4$ do $<1 \times 10^{11}$ omów, gwarantuje niezawodną ochronę przed wyładowaniami elektrostatycznymi. Wkładka jest dostępna w eleganckim czarnym kolorze i ma wymiary 352 x 252 x 17 mm, dzięki czemu idealnie nadaje się do skrzynek Euro o rozmiarach 1 i 2.

20 wgłębień o średnicy 50 x 15 mm zapewnia wystarczającą ilość miejsca do bezpiecznego przechowywania i organizacji komponentów. Praktyczny wpuszczany uchwyt ułatwia przenoszenie i transport. Ta wkładka ESD jest idealnym rozwiązaniem dla każdego, kto ceni sobie bezpieczeństwo i organizację w produkcji elektroniki. Zaufaj jakości Licefa i skutecznie chroń swoje wrażliwe komponenty.

- Materiał: rozpraszający PS (polistyren)
- Przewodność: (rozpraszająca $>1 \times 10^4$ do $<1 \times 10^{11}$ Ohm)
- Kolor: czarny
- Wymiary zewnętrzne: 352 x 252 x 17 (dł. x szer. x wys.)
- Wgłębienia: 20, średnica 50 x 15 mm
- Uchwyt wpuszczany
- Nadaje się do skrzynek Euro 1 i 2

Numer artykułu.	WL85671
Alternatywna nazwa artykułu	T2-73-6-10
Producent	LICEFA
Numer artykułu producenta.	2426079
Dane producenta GPSR	LICEFA GmbH & Co.KG Lemgoer Strasse 11 DE-32108 Bad Salzufflen www.licefa.de
Długość	352 mm
Szerokość	252 mm
Wysokość	17 mm
Jednostka sprzedaży	1 sztuka
Jednostka treści	1 sztuka
Średnica (wgłębienie)	50 mm
Wysokość (wnęka)	15 mm

Products for the electronic industry



Liczba wgłębień	20
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 wgłębień	Średnica (wgłębienie)	Wysokość (wnęka)
WL85673	6	85 mm	15 mm
WL85672	12	67 mm	15 mm
WL85671	20	50 mm	15 mm
WL85690	35	35 mm	30 mm
WL85642	35	35 mm	37 mm
WL85669	35	35,5 mm	15 mm
WL85670	35	37,5 mm	6 mm
WL85640	50	22 mm	20 mm
WL85668	56	30 mm	15 mm
WL85676	70	15 mm	40 mm
WL85678	80	17 mm	14 mm
WL85674	320	7 mm	15 mm