

Wkładka ESD do Eurobox 1 i 2, 6 wgłębień, 352 x 252 x 17 mm

Odkryj wysokiej jakości wkładkę ESD firmy Licefa, dostępną na Weidinger.eu, opracowaną specjalnie do produkcji elektroniki. Ta wkładka o wymiarach 352 x 252 x 17 mm zapewnia optymalną ochronę wrażliwych komponentów. Wykonana z rozpraszającego polistyrenu (PS), zapewnia wartość przewodności w rozpraszającym zakresie od $>1 \times 10^4$ do $<1 \times 10^{11}$ omów, co skutecznie zapobiega wyładowaniom elektrostatycznym. Wkładka jest dostępna w eleganckim czarnym kolorze i ma sześć wgłębień o średnicy 85 x 15 mm, idealnych do bezpiecznego przechowywania komponentów. Praktyczny wpuszczany uchwyt ułatwia przenoszenie. Ta taca ESD jest kompatybilna z Euroboxami 1 i 2, co czyni ją wszechstronnym akcesorium do przechowywania i transportu. Zamów teraz artykuł o numerze 2426083 i zoptymalizuj swoje procesy robocze dzięki temu niezawodnemu produktowi.

- 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: 6, średnica 85 x 15 mm
- Uchwyt wpuszczany
- Nadaje się do skrzynek Euro 1 i 2

Numer artykułu.	WL85673
Alternatywna nazwa artykułu	T2-75-6-10
Producent	LICEFA
Numer artykułu producenta.	2426083
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)	85 mm
Wysokość (wnęka)	15 mm
Liczba wgłębień	6
Kolor	czarny

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