

## Pudełko ESD na przesyłki SAFESHIELD 490 x 460 x 80 mm, bez pianki

---



Materiał opakowaniowy Safeshield firmy Warmbier jest wysoce antystatyczny, a tym samym zapewnia doskonałą ochronę przed wyładowaniami elektrostatycznymi i oddziaływaniem pól. Nadaje się zarówno do przechowywania w zakładzie delikatnych podzespołów elektronicznych (EDS), jak i do zastosowania podczas ich wysyłki poza zakład.

- dostawa w płaskiej paczce, oszczędność miejsca
- znaczne właściwości ekranujące dzięki obecności wewnętrznej warstwy przewodzącej
- Pokrywa wewnętrzna i zewnętrzna stale antystatyczna i odporna na ścieranie
- Dobre właściwości mechaniczne
- Nadaje się do recyklingu
- Wielokrotnego użytku
- Odporność na korozję
- Bez zawartości metali ciężkich
- Nadruk: Oznaczenie ESD z wskazówką ostrzegawczą w języku niemieckim i angielskim,

symbol RESY

<b>Numer artykułu.</b>	<b>WL27408</b>
Model	5510.918
Producent	WARMBIER
Numer artykułu producenta.	5510.918
Dane producenta GPSR	Wolfgang WARMBIER Untere Gießwiesen 21 DE-78247 Hilzingen www.warmbier.com
Długość	490 mm
Szerokość	460 mm
Wysokość	80 mm
Jednostka sprzedaży	1 sztuka
Jednostka treści	1 sztuka
Informacje o kolorze producenta	blue
Kolor	niebieski
W zestawie bateria	nie
Typowa odporność na przeciekanie	10 <sup>9</sup> - 10 <sup>10</sup> Ohm
Zgodny z ESD	tak

## Inne wersje

<b>Numer artykułu.</b>	<b>Długość x Szerokość x Wysokość</b>
WL19921	183 mm x 127 mm x 38 mm
WL19292	250 mm x 191 mm x 38 mm
WL19797	250 mm x 191 mm x 64 mm
WL32203	250 mm x 191 mm x 110 mm
WL19798	267 mm x 216 mm x 64 mm
WL32204	300 mm x 300 mm x 100 mm
WL32205	330 mm x 180 mm x 70 mm
WL32206	380 mm x 320 mm x 60 mm
WL32207	393 mm x 300 mm x 90 mm
WL20992	400 mm x 300 mm x 65 mm
WL20991	420 mm x 220 mm x 40 mm

Products for the electronic industry



WL32208

420 mm x 220 mm x 65 mm

WL27408

490 mm x 460 mm x 80 mm

