

## Pudełko ESD na przesyłki SAFESHIELD 380 x 320 x 60 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

Numer artykułu.	<b>WL32206</b>
Model	5510.915
Producent	WARMBIER
Numer artykułu producenta.	5510.915
Dane producenta GPSR	Wolfgang WARMBIER Untere Gießwiesen 21 DE-78247 Hilzingen www.warmbier.com
Długość	380 mm
Szerokość	320 mm
Wysokość	60 mm
Jednostka sprzedaży	1 sztuka
Jednostka treści	1 sztuka
Kolor	niebieski
Informacje o kolorze producenta	blue
Kolor	niebieski
Typowa odporność na przeciekanie	$10^9 - 10^{10}$ Ohm
Zgodny z ESD	tak

## Inne wersje

Numer artykułu.	Długość x Szerokość x Wysokość
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
<b>WL32206</b>	<b>380 mm x 320 mm x 60 mm</b>
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

