

## Pudełko ESD na przesyłki SAFESHIELD 420 x 220 x 40 mm, z pianką 4910.1.20, miękkie

---



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.

- z 1 sztuką antystatycznej różowej pianki PU, miękkiej, profil 1:1 (wypustki)-4910.1.20
- 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>WL32220</b>
Model	5510.910.A20
Producent	WARMBIER
Numer artykułu producenta.	5510.910.A20
Dane producenta GPSR	Wolfgang WARMBIER Untere Gießwiesen 21 DE-78247 Hilzingen www.warmbier.com
Długość	420 mm
Szerokość	220 mm
Wysokość	40 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>
WL32216	183 mm x 127 mm x 38 mm
WL32217	250 mm x 191 mm x 38 mm
WL32218	250 mm x 191 mm x 64 mm
WL32219	267 mm x 216 mm x 64 mm
WL32221	400 mm x 300 mm x 65 mm
<b>WL32220</b>	<b>420 mm x 220 mm x 40 mm</b>