

## Pianka PU, 250x191x20 mm, antystatyczna, różowy, gładka



Materiał opakowaniowy Warmbier posiada wysoką osłonę przed wyładowaniami i polami elektrostatycznymi. Nadaje się do przechowywania w zakładzie, jak również do zewnętrznej wysyłki zagrożonych elementów elektronicznych (ESDS).

- Pianka PU
- Rozpraszający ładunki elektrostatyczne
- Open-cell
- Wersja miękka
- Typowa oporność powierzchniowa  $R_s = 10^{10} - 10^{11}$  Ohm

Numer artykułu.	<b>WL19293</b>
Model	4904.1.20
Producent	WARMBIER
Numer artykułu producenta.	4904.1.20
Dane producenta GPSR	Wolfgang WARMBIER Untere Gießwiesen 21

Products for the electronic industry



DE-78247 Hilzingen  
www.warmbier.com

Długość	250 mm
Szerokość	191 mm
Wysokość	20 mm
Jednostka sprzedaży	1 sztuka
Jednostka treści	1 sztuka
Informacje o kolorze producenta	różowy
Kolor	różowy
Tworzywo	PU
W zestawie bateria	nie
Typowa odporność na przeciekanie	$10^{10} - 10^{11}$ Ohm
Zgodny z ESD	tak

## Inne wersje

Numer artykułu.	Długość	Szerokość	Wysokość
WL20974	178 mm	127 mm	15 mm
WL19824	178 mm	127 mm	20 mm
<b>WL19293</b>	<b>250 mm</b>	<b>191 mm</b>	<b>20 mm</b>
WL20980	400 mm	300 mm	30 mm
WL20978	420 mm	220 mm	20 mm