

## Pianka PU, 178x127x15 mm, antystatyczna, różowy, profil 1:1



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.	WL20974
Model	4903.1.15
Producent	WARMBIER
Numer artykułu producenta.	4903.1.15
Dane producenta GPSR	Wolfgang WARMBIER Untere Gießwiesen 21

Products for the electronic industry



DE-78247 Hilzingen  
www.warmbier.com

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