

Polyurethan-Schaumstoff (PU), weiche Ausführung für Versandschachteln, 267x216x20 mm, ableitfähig, rosa, glatt



Das Verpackungsmaterial von Warmbier weist eine hohe elektrostatische Abschirmung gegen elektrostatische Entladungen und Felder auf. Sowohl für die innerbetriebliche Lagerung als auch für den externen Versand von gefährdeten Elektronikkomponenten (ESDS) geeignet.

- PU-Schaumstoff
- Elektrostatisch ableitfähig
- Offenzellig
- Weiche Ausführung
- Farbe: rosa
- Typischer Oberflächenwiderstand $R_s = 10^{10} - 10^{11}$ Ohm

Artikel-Nr.

WL74405

Products for the electronic industry



Hersteller	WARMBIER
Hersteller-Artikel-Nr.	4906.0.20
GPSR Herstellerdaten	Wolfgang WARMBIER Untere Gießwiesen 21 DE-78247 Hilzingen www.warmbier.com
Länge	178 mm
Breite	127 mm
Höhe	15 mm
Verkaufseinheit	1 Stück
Inhaltseinheit	1 Stück
Herstellerfarbangabe	rosa
Farbe	rosa
Material	PU
Inkl. Batterie	nein
Typischer Ableitwiderstand	$10^{10} - 10^{11}$ Ohm
ESD gerecht	ja