

PU-Schaumstoff, 420x220x15 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
- Typischer Oberflächenwiderstand $R_s = 10^{10} - 10^{11}$ Ohm

Artikel-Nr.	WL20977
Modell	4910.0.15
Hersteller	WARMBIER
Hersteller-Artikel-Nr.	4910.0.15
GPSR Herstellerdaten	Wolfgang WARMBIER Untere Gießwiesen 21 DE-78247 Hilzingen www.warmbier.com
Länge	420 mm
Breite	220 mm

Höhe	15 mm
Verkaufseinheit	1 Stück
Inhaltseinheit	1 Stück
Herstellerefarbangabe	rosa
Farbe	rosa
Material	PU
typischer Ableitwiderstand	$10^{10} - 10^{11}$ Ohm
ESD gerecht	ja

Weitere Ausführungen

Artikel-Nr.	Länge	Breite	Höhe
WL20972	178 mm	127 mm	15 mm
WL20973	178 mm	127 mm	20 mm
WL19294	250 mm	191 mm	15 mm
WL20975	250 mm	191 mm	20 mm
WL20979	400 mm	300 mm	20 mm
WL20977	420 mm	220 mm	15 mm