

Warmbier 5510913. ESD Versandschachtel SAFESHIELD, ohne Schaumstoff

Artikel-Nr. WL32204 **Hersteller** Warmbier**Hersteller-Nr.** 5510913

ESD Versandschachtel SAFESHIELD, ohne Schaumstoff

TECHNISCHE DATEN



| | |
|-----------------------|---------------------------|
| Artikel-Authentizität | Originalprodukt |
| Artikelzustand | Neu |
| Ausführung | ESD (antistatisch) |
| Gewicht | 0.1 kg |

NORMEN & KONFORMITÄT

ESD sicher

BESCHREIBUNG

Weitere Ausführungen

Artikel-Nr. Länge x Breite x Höhe

| | |
|-------------------------|---------------------------------|
| WL19921 | 183 mm x 127 mm x 38 mm |
| WL19292 | 250 mm x 191 mm x 38 mm |
| WL19797 | 250 mm x 191 mm x 64 mm |
| WL19798 | 267 mm x 216 mm x 64 mm |
| WL32203 | 250 mm x 191 mm x 110 mm |
| WL32204 | 300 mm x 300 mm x 100 mm |
| WL32205 | 330 mm x 180 mm x 70 mm |
| WL32206 | 380 mm x 320 mm x 60 mm |
| WL32207 | 393 mm x 300 mm x 90 mm |
| WL20992 | 400 mm x 300 mm x 65 mm |
| WL20991 | 420 mm x 220 mm x 40 mm |
| WL32208 | 420 mm x 220 mm x 65 mm |
| WL27408 | 490 mm x 460 mm x 80 mm |

Das Safeshield-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.

- flachliegende, raumsparende Anlieferung
- hohe Abschirmeigenschaften durch leitfähiges Innenlayer
- Innen- und Außendecke permanent ableitfähig und abriebfest
- Gute mechanische Eigenschaften
- Recyclebar
- Wiederverwendbar
- Korrosionsfrei
- Frei von Schwermetallen
- Aufdruck: ESD-Kennzeichnung mit Warnhinweis in Deutsch und Englisch, RESY-Symbol

Produktdetails

| | |
|----------------------------|--------------------------|
| Artikel-Nr. | WL32204 |
| Modell | 5510.913 |
| Hersteller | WARMBIER |
| Hersteller-Artikel-Nr. | 5510.913 |
| Abmessungen (LxBxH) | 300 mm x 300 mm x 100 mm |
| Verkaufseinheit | Stück |
| Farbe | blau |
| Herstellerfarbangabe | blau |
| typischer Ableitwiderstand | $10^9 - 10^{10}$ Ohm |