

# Safeguard SG-BE-SI-VAK-106DP-305X254. ESD/EMI-Abschirmbeutel DRY-PACK 106 n, 254x305 mm, 100 Stück

**Artikel-Nr.** WL60865 **Hersteller** Safeguard**Hersteller-Nr.** SG-BE-SI-VAK-106DP-305X254ESD/EMI-Abschirmbeutel DRY-PACK 106  $\mu$ , 254x305 mm, 100 Stück

## TECHNISCHE DATEN

Artikel-Authentizität	<b>Originalprodukt</b>
Artikelzustand	<b>Neu</b>
Ausführung	<b>ESD (antistatisch)</b>
Gewicht	<b>0.1 kg</b>



## NORMEN & KONFORMITÄT

ESD sicher

## BESCHREIBUNG

## Weitere Ausführungen

**Artikel-Nr. Höhe x Breite**[WL60857](#) 508 mm x 254 mm[WL60863](#) 152 mm x 102 mm[WL60864](#) 762 mm x 102 mm**WL60865 305 mm x 254 mm**[WL60866](#) 457 mm x 406 mm

Der ESD/EMI Abschirmbeutel von SafeGuard ist verschweiß- und vakuumierbar und schützt dank der Multi-Layer Verarbeitung die empfindlichen Elektronik-Bauteile vor Feuchtigkeit und weist eine definierte Wasserdampfdurchlässigkeit auf. Der ESD Beutel ist standardmäßig mit Typenbezeichnung, ESD-Warnsymbol, Recycle-Symbol und Lot-Nummer bedruckt.

- Abschirmbeutel mit Feuchtigkeitsschutz und definierter Wasserdampfdurchlässigkeit
- Schutzwirkung gegen elektrostatische Entladung und Felder
- Entspricht MIL-PRF81705D Type 1 Class EIA-583

- Elektrostatische Abschirmung < 10 nJ
- Verschweißbar, Vakuumierbar
- Standardaufdruck: ESD-/EMI Kennzeichnung, Feuchtigkeitssymbol, Typenbezeichnung, Recycle-Symbol, LOT-Nr.
- Typischer Oberflächenwiderstand  $R_{pp} = 1 \times 10^{11}$  Ohm
- Entladungszeit 1000V - 100V = <0,02s
- MVTR =  $\leq 0,0003 \text{g}/100 \text{in}^2/24 \text{h}$

## Produktdetails

Artikel-Nr.	WL60865
Modell	SG-BE-SI-VAK-106DP
Hersteller	SAFEGUARD
Hersteller-Artikel-Nr.	SG-BE-SI-VAK-106DP-305X254
Breite	254 mm
Höhe	305 mm
Verkaufseinheit	VPE
Farbe	silber
Herstellerfarbangabe	silber
typischer Ableitwiderstand	$1 \times 10^{11}$ Ohm
Zip Verschluss	nein
Eigenschaft Verpackung	vakuumierbar
Folienstärke	106 $\mu$
Wiederverschließbar	nein