

Worek ekranujący ESD/EMI DRY-PACK 152 μm , 102 x 152 mm, 100 sztuk



Torebka ekranująca ESD/EMI firmy SafeGuard może być zgrzewana i stosowana do wytwarzania próżni, a dzięki wielowarstwowej obróbce chroni wrażliwe elementy elektroniczne przed wilgocią i ma określoną przepuszczalność pary wodnej. Torebka ESD opatrzona jest nadrukiem z oznaczeniem typu, symbolem ostrzegawczym ESD, symbolem recyklingu i numerem LOT.

- Worek ekranujący z ochroną przed wilgocią i określoną przepuszczalnością pary wodnej
- Ochrona przed wyładowaniami elektrostatycznymi i polami
- Zgodność z normą MIL-PRF81705D Typ 1 Klasa EIA-583
- Ekranowanie elektrostatyczne $< 10 \text{ nJ}$
- Możliwość zgrzewania i uszczelniania próżniowego
- Standardowy nadruk: oznaczenie ESD/EMI, symbol wilgotności, oznaczenie typu, symbol recyklingu, nr LOT.
- Typowa rezystancja powierzchniowa $R_{pp} = 1 \times 10^{11} \text{ Ohm}$

- Czas rozładowania 1000V - 100V = <0,02s
- MVTR = $\leq 0,0003\text{g}/100\text{in}^2/24\text{h}$

Numer artykułu.	WL60858
Model	SG-BE-SI-VAK-152DP
Producent	SAFEGUARD
Numer artykułu producenta.	SG-BE-SI-VAK-152DP-152X102
Dane producenta GPSR	Weidinger GmbH Hertha-Sponer-Str. 1a DE-82216 Gernlinden
Szerokość	102 mm
Wysokość	152 mm
Jednostka sprzedaży	1 VPE
Jednostka treści	100 sztuka
Informacje o kolorze producenta	srebrny
Kolor	srebrny
W zestawie bateria	nie
Typowa odporność na przeciekanie	1×10^{11} Ohm
Grubość filmu	152 μ
Zapięcie na zamek błyskawiczny	nie
Właściwości opakowania	Opakowania próżniowe
Zamykane	nie
Certyfikacja ESD zgodnie z normą IEC 61340-5-1:2016	tak
Zgodny z ESD	tak

Inne wersje

Numer artykułu.	Wysokość x Szerokość
WL60858	152 mm x 102 mm
WL60867	305 mm x 254 mm
WL60860	406 mm x 203 mm
WL60859	508 mm x 254 mm