

Dry-Shield-ESD/EMI zacskó (JEDEC) (Cikkszám: 3710.DR150.x)



Elektrosztatikus kisülés és mező elleni árnyékoló és párasodást gátló zacskó

Megfelel az IEC 61340-5-1 szabványnak

A MIL-B81705 Típus 1, IPC/JEDEC J-STD-033, EIA 583 megfelelően

EMI - árnyékoló

Speciális ESD szempontok és párasodás gátló szempontok szerinti kialakítás

Többrétegű szerkezet – Nylon,
Alumínium és Polietilén – a párasodás gátlás érdekében

Forrasztható

Vákuum csomagolásnál alkalmazható

Feliratok: Terméknév, ESD jell, páragátló jel, újrahasznosítható jel
LOT szám

Megfelel a RoHS követelményeinek

Újrahasznosítható



Mechanikai tulajdonságok:

	Értékek	Teszt módszer
Vastagság	150 µm	---
Lyukasztási ellenállás	19 lbs	FTMS 101-C method 2065
Fényáteresztő képesség	Nem áttetsző	---
MVTR	< 0,005 g/100in ² in 24h (< 0,078 g/m ² in 24h)	ASTM F-1249 @ 100°F
Pára erősség	Nincs elkülönítve	MIL-B 81705 REV-C

Termék minősítés az IEC 61340-5-1 Ed. 1.0 (2007-08) szabványnak megfelelően:

	Teszt módszer	Határértékek	Jellemző értékek
Felületi ellenállás Rs	IEC 61340-2-3	$1 \times 10^5 \leq R_s < 1 \times 10^{11} \Omega$	$10^9 - 10^{10} \Omega$
Elektrosztatikus kisülés elleni árnyékolás Energia-E	IEC 61340-4-8 Ed. 1.0 CDV	< 50 nJoule	< 10 nJoule

Környezeti körülmények: 12 ± 3% relatív páratartalom és 23 ± 2°C hőmérséklet mellett.

Elektronikai tulajdonságok:

	Teszt módszer	Határértékek	Jellemző értékek
EMI - árnyékolás	MIL-B 81705 REV-C	> 35 dB (1-10 GHz)	> 40dB (1-10 GHz)