

Termékinformációk

92 09 03 ESD

M?anyag ESD csipesz



- Az ESD csipeszek 30% szénszállal erősített műanyagból készülnek, elektromosan és termikusan nagyon vezetőképesek, és magas ellenálló képességgel rendelkeznek a kopással és a karcolással szemben
- 10^2 és 10^4 ohm közötti felületi ellenállással, hogy ellenőrzött módon egyenlítsék ki a dolgozó és az elektronikus alkatrészek közötti potenciálkülönbségeket
- Az ESD műanyag csipesz 130°C -os hőmérsékletig ajánlott, rövid ideig 190°C -on is használható
- Az ESD változatok szénszálerősítésű műanyagja rendkívül rugalmas, alaktartó, rezgéscsökkentő és víztaszító, jó kémiai ellenálló képességű a legtöbb olajjal, zsírral, üzemanyaggal és nem poláris oldószerekkel szemben
- Az ESD műanyag csipesz ideális a maximális felületvédelemhez érzékeny elektronikai alkatrészek, mikromechanikus alkatrészek, valamint üveg- és kerámiaelemek kezelésénél
- ESD műanyag csipesz: készletként is kapható (92 00 05 ESD)



Altalános	
Cikkszám	92 09 03 ESD
EAN	4003773086994
Fogófelületek	sima fogófelületek
Súly	5 g
Méret	110 x 11,5 x 15 mm
Szabvány	DIN EN 61340 -5-1
REACH kompatibilis	nem tartalmaz SVHC -t
RoHS kompatibilis	nem alkalmazható
Műszaki jellemzők	
Felület	káprázatmentesítve
Csúcs szélessége (A)	0,5 mm
Csúcs szélessége (B)	0,4 mm
Csúcs szélessége (C)	5,8 mm
Csúcs szélessége (D)	8,5 mm
Rezistent la corozione	igen
Savállóság	nagyon jó
ESD-engedéllyel	igen
VDE-engedéllyel	nincs
Szakágak	Elektronika
Mágneses	nem mágnesezhető (100%)
Viselkedés	villamosan levezető

Műszaki változtatások és hibák fenntartva

