

Termékinformációk

92 09 02 ESD

Műanyag 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, rezgécscsökkentő 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)



Általános	
Article No.	92 09 02 ESD
EAN	4003773086987
Fogófelületek	sima fogófelületek
Súly	5 g
Méret	115 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
Kivitel	egyenes
Csúcs szélessége (A)	0,5 mm
Csúcs szélessége (B)	0,3 mm
Csúcs szélessége (C)	9,5 mm
Verzió csipesz hegye	tűhegyes alak
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

