

## Termékinformációk

# 92 16 02 ESD

## Pozicionáló csipesz ESD

DIN EN 61340 -5-1



- Akár a legkisebb hosszúságú alkatrészek is könnyedén megtarthatók, behelyezhetők és kihúzhatók
- Méretekhez kialakított fogófelületekkel, például érzékeny, lekerekített vagy téglalap alakú alkatrészek szilárd és biztonságos elhelyezéséhez
- Furaton teljesen átmenő (THT) technológiához és láb a furatban (PIH) technológiához
- Nem mágneseződik az elektromágneses károsodás elkerülése érdekében
- Csak az ESD változat: lehetővé teszi a dolgozó és az elektronikus alkatrészek közötti potenciálkülönbségek ellenőrzött kiegyenlítését
- Csak ESD verziók: tesztelt fekete epoxigyanta bevonattal, amelynek felületi ellenállása  $10^4$  és  $10^9$  ohm között van
- Rozsdamentes acél

### Általános

Cikkszám	92 16 02 ESD
	572B.SA.NE.B
EAN	4003773086956
Anyag	rozsdamentes acél
Fogófelületek	sima fogófelületek
Súly	25 g
Méret	120 x 10 x 14,5 mm
Szabvány	DIN EN 61340 -5-1

### Műszaki jellemzők

Felület	káprázatmentesítve
Csúcs szélessége (A)	2,5 mm
Csúcs szélessége (B)	4 mm
Rezistent la corozione	igen
Savállóság	nagyon jó
ESD-engedéllyel	igen
VDE-engedéllyel	nincs
Szakágak	Elektronika
Mágneses	nem mágnesezhető (80%)
Viselkedés	villamosan levezető

A műszaki változtatások és tévedések jogát fenntartjuk