

Termékinformációk

92 16 01 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 01 ESD
	578B.SA.NE.B
EAN	4003773086949
Anyag	rozsdamentes acél
Fogófelületek	sima fogófelületek
Súly	15 g
Méret	120 x 10 x 14 mm
Szabvány	DIN EN 61340 -5-1

Műszaki jellemzők

Felület	káprázatmentesítve
Csúcs szélessége (A)	1,5 mm
Csúcs szélessége (B)	3,8 mm
Resistent la corozione	igen
Savállóság	nagyon jó
ESD-engedély	igen
VDE-engedély	nincs
Szakágak	Elektronika
Mágneses	nem mágnesezhető (80%)
Viselkedés	villamosan levezető

A műszaki változtatások és tévedések jogát fenntartjuk