

## Broszura informacyjna

# 92 16 01 ESD

## Pincety do pozycjonowania ESD

DIN EN 61340 -5-1



- Ułatwia chwytanie, wkładanie i wyciąganie nawet najmniejszych, wydłużonych elementów
- Z powierzchniami chwytającymi o dopasowanych wymiarach, np. do pewnego i bezpiecznego pozycjonowania lub wyciągania delikatnych, zaokrąglonych lub prostopadłościennych elementów
- Dla technologii otworów przelotowych (THT) i technologii pin-in-hole (PIH)
- Antymagnetyczna dla zabezpieczenia przed uszkodzeniami elektromagnetycznymi
- Tylko wersja ESD: umożliwia kontrolowaną kompensację różnic potencjałów pomiędzy operatorem a elementami elektronicznymi
- Tylko wersje ESD: z testowaną powłoką z czarnej żywicy epoksydowej o rezystancji powierzchniowej między  $10^4$  a  $10^9$  omów
- Stal nierdzewna

### Ogólna

Nr art.	92 16 01 ESD
EAN	4003773086949
Materiał	stal nierdzewna
Powierzchnie chwytające	Powierzchnie chwytające gładkie
Waga	15 g
Wymiary	120 x 10 x 14 mm
Norma	DIN EN 61340 -5-1
Reach-konform	nie
RohS-konform	nie

### Atrybuty techniczne

Powierzchnia	matowe
Szerokość końcówki (A)	1,5 mm
Szerokość końcówki (B)	3,8 mm
Odporność na korozję	tak
Odporność na kwasy	bardzo dobry
Testowana ESD	tak
izolowane wg VDE	nie
Branże	Dla elektroników
Magnetyczna	niemagnetyzowalne (80%)
Zachowanie	rozpraszająca ładunki elektrostatyczne

eCl@ss 5.1.4	21040500
ETIM 5.0	EC000182
ETIM 6.0	EC000182
proficl@ss 6.0	EAB696c019

Dopuszcza się zmiany i błędy w podanych parametrach technicznych