

Broszura informacyjna

92 16 02 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 02 ESD
	572B.SA.NE.B
EAN	4003773086956
Materiał	stal nierdzewna
Powierzchnie chwytające	Powierzchnie chwytające gładkie
Waga	25 g
Wymiary	120 x 10 x 14,5 mm
Norma	DIN EN 61340 -5-1
REACH	nie zawiera SVHC
RoHS	nie dotyczy

Atrybuty techniczne

Powierzchnia	matowe
Szerokość końcówki (A)	2,5 mm
Szerokość końcówki (B)	4 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

Dopuszcza się zmiany i błędy w podanych parametrach technicznych