

Productinformatie

92 16 01 ESD

Positioneerpincet ESD

DIN EN 61340 -5-1



- Voor het gemakkelijk vasthouden, inbrengen en uittrekken van de kleinste langwerpige onderdelen
- Met grijpvlakken in dimensioneel aangepaste vormen, bijvoorbeeld om gevoelige ronde of kubusvormige componenten stevig en veilig te positioneren of uit te trekken
- Voor door- of insteekmontage (doorgaandegatentechniek, THT- en pin-in-gatentechniek, PIH)
- Antimagnetisch, om elektromagnetische schade te voorkomen
- Alleen ESD-varianten: maken het mogelijk potentiaalverschillen tussen de gebruiker en elektronische componenten gecontroleerd te vereffenen
- Alleen ESD-varianten: met een geteste zwarte epoxycoating met een oppervlakteweerstand tussen 10^4 en 10^9 ohm
- Roestvrij staal

Algemeen

| | |
|--------------------|---------------------|
| Artikel-nr. | 92 16 01 ESD |
| | 578B.SA.NE.B |
| EAN | 4003773086949 |
| Materiaal | roestvrij staal |
| Grijpvlakken | gladde grijpvlakken |
| gewicht | 15 g |
| Afmetingen | 120 x 10 x 14 mm |
| Norm | DIN EN 61340 -5-1 |
| REACH conformiteit | bevat geen SVHC |
| RoHS conformiteit | niet van toepassing |

Technische specificaties

| | |
|-----------------------|----------------------------|
| Oppervlak | gematteerd |
| Puntbreedte (A) | 1,5 mm |
| Puntbreedte (B) | 3,8 mm |
| Corrosiebestendig | ja |
| Weerstand tegen zuren | zeer goed |
| ESD-getest | ja |
| VDE-gekeurd | nee |
| Branches | Elektronika |
| Magnetisch | niet-magnetiseerbaar (80%) |
| Gedrag | elektrisch afleidend |

Onder voorbehoud van technische wijzigingen en vergissingen