

Informazione prodotto

92 16 01 ESD

Pinzetta di posizionamento ESD

DIN EN 61340 -5-1



- Per tenere, inserire e estrarre facilmente le parti più piccole e allungate
- Con superfici di contatto in forme dimensionalmente adattate, ad esempio per posizionare o rimuovere componenti delicati tondi o cubici in modo fermo e sicuro
- Per il montaggio a foro passante o a inserimento (through-hole technology, THT e pin-in-hole technology, PIH)
- Antimagnetiche per prevenire danni elettromagnetici
- Solo varianti ESD: permettono la compensazione controllata delle differenze di potenziale tra il conduttore e i componenti elettrici
- Solo varianti ESD: con rivestimento epossidico nero testato secondo criteri ESD con una resistenza superficiale tra 10^4 e 10^9 Ohm
- Acciaio inossidabile

Generico

| | |
|------------------|------------------------------|
| Art. No. | 92 16 01 ESD |
| | 578B.SA.NE.B |
| EAN | 4003773086949 |
| Materiale | acciaio inossidabile |
| Punte | superfici di contatto piatte |
| Peso | 15 g |
| Dimensioni | 120 x 10 x 14 mm |
| Norma | DIN EN 61340 -5-1 |
| REACH conformità | non contiene SVHC |
| RoHS conformità | non applicabile |

Caratteristiche tecniche

| | |
|----------------------------|--------------------------|
| Superficie | opacizzate |
| Larghezza punta (A) | 1,5 mm |
| Larghezza punta (B) | 3,8 mm |
| Resistente alla corrosione | sì |
| Resistenza all'acido | molto buono |
| collaudato ESD | sì |
| collaudato VDE | no |
| Settori | elettronica |
| Magnetiche | non magnetizzabile (80%) |
| Comportamento | a dispersione elettrica |

Con riserva di modifiche tecniche e salvo errori