

Informazione prodotto

92 09 04 ESD

Pinzetta in resina sintetica ESD

DIN EN 61340 -5-1



- Le pinzette ESD sono realizzate in plastica rinforzata con fibra di carbonio al 30%, sono elettricamente e termicamente altamente conduttive e sono caratterizzate da un'alta resistenza all'abrasione e ai graffi
- Solo varianti ESD: con una resistenza superficiale tra $10^2 - 10^4$ Ohm per la compensazione controllata delle differenze di potenziale tra il conduttore e i componenti elettronici
- Le pinzette in plastica ESD sono stabili a temperature fino a 130 °C, sono possibili anche brevi periodi fino a 190 °C
- La plastica rinforzata in fibra di carbonio delle varianti ESD è completamente elastica, resistente alle sollecitazioni, antivibrazione e idrorepellente, con una buona resistenza chimica alla maggior parte degli oli, grassi, carburanti e solventi non polari
- Le pinzette in plastica ESD sono ideali per lavorare con la massima delicatezza su componenti elettronici sensibili, micro-meccanici e componenti in vetro e ceramica
- Pinzette in plastica ESD: disponibili anche come set (92 00 05 ESD)

Generico

| | |
|------------------|---|
| Art. No. | 92 09 04 ESD |
| | 709.CF |
| EAN | 4003773087007 |
| Materiale | plastica rinforzata con fibra di carbonio |
| Punte | superfici di contatto piatte |
| Peso | 4 g |
| Dimensioni | 115 x 11,5 x 15 mm |
| Norma | DIN EN 61340 -5-1 |
| REACH conformità | non contiene SVHC |
| RoHS conformità | non applicabile |

Caratteristiche tecniche

| | |
|-------------------------------|---------------------------|
| Superficie | opacizzate |
| Esecuzione | dritto |
| Larghezza punta (A) | 0,12 mm |
| Larghezza punta (B) | 3,3 mm |
| Larghezza punta (C) | 11,5 mm |
| Versione punta della pinzetta | arrondata |
| Resistente alla corrosione | sì |
| Resistenza all'acido | molto buono |
| collaudato ESD | sì |
| collaudato VDE | no |
| Settori | elettronica |
| Magnetiche | non magnetizzabile (100%) |
| Comportamento | a dispersione elettrica |

Con riserva di modifiche tecniche e salvo errori