

Tuotetiedot

92 09 03 ESD

Muoviset ESD-pinsetit



- ESD-pinsetit on valmistettu 30-prosenttisesta hiilikuituvahvisteisesta muovista, niiden sähkö- ja lämpötilajohtuvuus on erinomainen ja ne kestävät erittäin hyvin hankaamista ja naarmuuntumista
- 10²–10⁴ ohmin pintavastus kompensoi hallitusti potentiaalinerot käyttäjän ja elektronisten komponenttien välillä
- ESD-muovipinsetit kestävät pidempiaikaista käyttöä jopa 130 °C:n lämpötilaan saakka ja lyhytaikainen käyttö on mahdollista enintään 190 °C:n lämpötilassa
- ESD:n hiilikuituvahvisteisistä muovista valmistetut versiot ovat erittäin joustavia, väsymistä kestäviä, värinöitä vähentäviä ja vettä hylkiviä, ja ne kestävät hyvin kemikaaleja (useimpia öljyjä, rasvoja, polttoaineita ja apolaarisia liuotimia)
- ESD-muovipinsetit sopivat ihanteellisesti parhaaseen pintasuojaukseen käsiteltäessä herkkiä elektronisia komponentteja, hienomekaanisia osia sekä lasisia ja keraamisia komponentteja
- ESD-muovipinsetit: saatavilla myös sarjana (92 00 05 ESD)



Yleistä

| | |
|---------------------|-------------------------------|
| Tuotenro | 92 09 03 ESD |
| EAN | 4003773086994 |
| Materiaali | Hiilikuituvahvisteista muovia |
| Tartuntapinnat | sileät tartuntapinnat |
| Paino | 5 g |
| Mitat | 110 x 11,5 x 15 mm |
| Standardi | DIN EN 61340 -5-1 |
| REACH -yhteensopiva | ei sisällä SVHC-aineita |
| RoHS yhteensopiva | ei sovellettavissa |

Tekniset ominaisuudet

| | |
|-----------------------|-----------------------------|
| Pinta | matta |
| Kärkien leveys (A) | 0,5 mm |
| Kärkien leveys (B) | 0,4 mm |
| Kärkien leveys (C) | 5,8 mm |
| Kärkien leveys (D) | 8,5 mm |
| Versio Pinsetin kärki | terävä |
| Korroosionkestävä | kyllä |
| Haponkestävyys | erittäin hyvä |
| ESD-tarkistettu | kyllä |
| VDE-tarkistettu | ei |
| Toimialat | Elektroniikka |
| Magneettinen | ei-magnetoitava (100%) |
| Käyttäytyminen | sähköistä varausta poistava |

Tekniset muutokset ja virheet mahdollisia

