

Tuotetiedot

92 09 01 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 hiilikuituvahvisteisesta 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 01 ESD
EAN	4003773086970
Materiaali	Hiilikuituvahvisteista muovia
Tartuntapinnat	sileät tartuntapinnat
Paino	4 g
Mitat	115 x 9,5 x 13 mm
Standardi	DIN EN 61340 -5-1
REACH -yhteensopiva	ei sisällä SVHC-aineita
RoHS yhteensopiva	ei sovellettavissa

Tekniset ominaisuudet

Pinta	matta
Versio	suora
Kärkien leveys (A)	0,35 mm
Kärkien leveys (B)	2 mm
Versio Pinsetin kärki	tylsä
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

