

Tuotetiedot

92 28 72 ESD

Yleiskäyttöiset pinsetit, ESD



- Elektronisten komponenttien turvallinen käsittely tarkkuutta vaativissa käyttökohteissa: ne kompensoivat hallitusti potentiaalieron käyttäjän ja komponentin välillä
- ESD-testattu, musta epoksihartsipinnoite ja pintavastus 10^3 – 10^9 ohmia
- Elektroniikka- ja hienomekaniikkateollisuudelle
- Antimagneettinen sähkömagneettisten vaurioiden välttämiseksi
- Useita malleja: suora, kulma, tartuntapinnat ja kahvat, sileät tai hammastetut, terävät, kapeat tai tylpät kärjet
- Korkealaatuinen ruostumaton teräs takaa erinomaisen kestävyuden ja erittäin hyvän korroosiokeston erilaisia ilmastoja ja monenlaisia syövyttäviä materiaaleja vastaan
- Saatavilla myös sarjana (92 00 01 ESD)



Yleistä	
Tuotenro	92 28 72 ESD
EAN	4003773054801
Materiaali	ruostumaton teräs
Tartuntapinnat	sileät tartuntapinnat
Paino	18 g
Mitat	130 x 11 x 14 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)	0,4 mm
Kärkien leveys (B)	0,5 mm
Versio Pinsetin kärki	terävä
Korroosionkestävä	kyllä
Haponkestävyys	erittäin hyvä
ESD-tarkistettu	kyllä
VDE-tarkistettu	ei
Toimialat	Elektroniikka
Magneettinen	ei-magnetoitava (80 %)
Käyttäytyminen	sähköistä varausta poistava

Tekniset muutokset ja virheet mahdollisia

