

Productinformatie

92 16 02 ESD

Positioneerpincet ESD

DIN EN 61340 -5-1



- Voor het gemakkelijk vasthouden, inbrengen en uittrekken van de kleinste langwerpige onderdelen
- Met grijpvlakken in dimensioneel aangepaste vormen, bijvoorbeeld om gevoelige ronde of kubusvormige componenten stevig en veilig te positioneren of uit te trekken
- Voor door- of insteekmontage (doorgaandegatentechniek, THT- en pin-in-gatentechniek, PIH)
- Antimagnetisch, om elektromagnetische schade te voorkomen
- Alleen ESD-varianten: maken het mogelijk potentiaalverschillen tussen de gebruiker en elektronische componenten gecontroleerd te vereffenen
- Alleen ESD-varianten: met een geteste zwarte epoxycoating met een oppervlakteweerstand tussen 10^4 en 10^9 ohm
- Roestvrij staal

Algemeen

Artikel-nr.	92 16 02 ESD
	572B.SA.NE.B
EAN	4003773086956
Materiaal	roestvrij staal
Grijpvlakken	gladde grijpvlakken
gewicht	25 g
Afmetingen	120 x 10 x 14,5 mm
Norm	DIN EN 61340 -5-1
REACH conformiteit	bevat geen SVHC
RoHS conformiteit	niet van toepassing

Technische specificaties

Oppervlak	gematteerd
Puntbreedte (A)	2,5 mm
Puntbreedte (B)	4 mm
Corrosiebestendig	ja
Weerstand tegen zuren	zeer goed
ESD-getest	ja
VDE-gekeurd	nee
Branches	Elektronika
Magnetisch	niet-magnetiseerbaar (80%)
Gedrag	elektrisch afleidend

Onder voorbehoud van technische wijzigingen en vergissingen