

Información sobre productos

92 16 02 ESD

Pinzas de posicionamiento ESD

DIN EN 61340 -5-1



- Facilitan las tareas de sostener, insertar y tirar incluso de los componentes alargados más pequeños
- Con superficies de agarre en diseños adaptados a las dimensiones, por ejemplo, para posicionar o extraer de manera firme y segura componentes redondeados
- Para tecnología de agujeros pasantes (THT) y tecnología pin-in-hole (PIH)
- Propiedades antimagnéticas para evitar daños electromagnéticos
- Solo versión ESD: permite compensar de forma controlada las diferencias de potencial entre el operario y los componentes electrónicos
- Solo versiones ESD: con un recubrimiento certificado de resina epoxi negra y con una resistencia superficial de entre 10⁴ y 10⁹ ohmios
- Acero inoxidable

Información general

Núm. de artículo	92 16 02 ESD
EAN	4003773086956
Material	acero inoxidable
Superficies de agarre	Superficie de agarre lisa
Peso	15 g
Dimensiones	120 x 10 x 14,5 mm
Norma	DIN EN 61340 -5-1
Reach	no
RohS	no

Características técnicas

Ancho de las puntas (A)	2,5 mm
Ancho de las puntas (B)	4 mm
Resistente a la corrosión	sí
Certificado para ESD	sí
comprobado por VDE	no
Sectores	Electrónica

Tipología

eCl@ss 5.1.4	21040500
ETIM 5.0	EC000182
ETIM 6.0	EC000182
proficl@ss 6.0	EAB696c019

Reservado el derecho a realizar modificaciones técnicas. Salvo error u omisión.