

Información sobre productos

92 08 79 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 10^4 y 10^9 ohmios
- Acero inoxidable

Información general

Núm. de artículo	92 08 79 ESD
Referencia alternativa	572.SA.NE.B
EAN	4003773054641
Material	acero inoxidable
Superficies de agarre	Superficie de agarre lisa
Peso	25 g
Dimensiones	122 x 10 x 14,5 mm
Norma	DIN EN 61340 -5-1
conforme a REACH	no contiene SVHC
conforme a RoHS	no se aplica

Características técnicas

Superficie	mate
Acabado	recto
Ancho de las puntas (A)	2,5 mm
Ancho de las puntas (B)	4 mm
Resistente a la corrosión	sí
Resistencia al ácido	muy bien
comprobado por ESD	sí
comprobado por VDE	no
Sectores	Electrónica
Magnética	no magnetizable (80%)
Conducta	disipativo

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