

Información sobre productos

92 11 02

Pinzas de posicionamiento



- 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
- Acero inoxidable



Información general

Núm. de artículo	92 11 02
Referencia alternativa	5572.SA.B
EAN	4003773085034
Material	acero inoxidable
Superficies de agarre	Superficie de agarre lisa
Peso	14 g
Dimensiones	145 x 11 x 16,5 mm
conforme a REACH	no contiene SVHC
conforme a RoHS	no se aplica

Características técnicas

Superficie	mate
Acabado	recto
Ancho de las puntas (A)	2,8 mm
Ancho de las puntas (B)	5,5 mm
Resistente a la corrosión	sí
Resistencia al ácido	muy bien
comprobado por ESD	no
comprobado por VDE	no
Sectores	Electrónica
Magnética	no magnetizable (80%)

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