

Información sobre productos

92 09 04 ESD

Pinza de plástico ESD

DIN EN 61340 -5-1



- Disponible en versiones ESD reutilizables o desechables
- Las pinzas ESD están fabricadas con un 30 % de plástico reforzado con fibra de carbono, son altamente conductoras de la electricidad y el calor, y se caracterizan por una alta resistencia a la abrasión y a los arañazos
- Solo versiones ESD: con una resistencia superficial de entre 10^2 y 10^3 ohmios para compensar de forma controlada las diferencias de potencial entre el operario y los componentes electrónicos
- Las pinzas de plástico ESD son estables a temperaturas de hasta 130 °C y el uso a corto plazo es posible hasta 190 °C
- El plástico reforzado con fibra de carbono de las variantes ESD es extremadamente flexible, es resistente a la fatiga, reduce las vibraciones y es impermeable, al tiempo que presenta una buena resistencia química a la mayoría de los aceites, grasas, combustibles y disolventes apolares
- Las pinzas de plástico ESD son ideales para una máxima protección de la superficie al manipular componentes electrónicos sensibles, piezas micromecánicas, así como componentes de vidrio y cerámica
- Pinzas de plástico ESD: también disponibles como juego (92 00 05 ESD)
- Plástico reforzado con fibra de carbono

Información general

Núm. de artículo	92 09 04 ESD
EAN	4003773087007
Material	plástico reforzado con fibra de carbono
Superficies de agarre	Superficie de agarre lisa
Peso	4,5 g
Dimensiones	115 x 11,5 x 15 mm
Norma	DIN EN 61340 -5-1
Reach	no
RohS	no

Características técnicas

Ancho de las puntas (A)	0,12 mm
Ancho de las puntas (B)	3,3 mm
Ancho de las puntas (C)	11,5 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.