

Información sobre productos

92 67 63

Pinzas universales

Aislados

IEC 60900 DIN EN 60900

- Con mangos aislados para trabajar en instalaciones eléctricas: seguridad hasta 1000 V
- Para una amplia gama de requisitos y aplicaciones en la industria de la electrónica
- Propiedades antimagnéticas para evitar daños electromagnéticos
- Acero inoxidable de alta calidad: extremadamente resistente y muy buena resistencia a la corrosión por diversas condiciones atmosféricas y materiales corrosivos
- También disponibles como juego (92 00 04)

▲ 1000 V 

Información general

Núm. de artículo	92 67 63
EAN	4003773054931
Material	acero inoxidable
Superficies de agarre	Superficie de agarre estriada
Mangos	Aisladas por inmersión en plástico reforzado
Peso	43 g
Dimensiones	145 x 38 x 14 mm
Norma	DIN EN 60900 IEC 60900
conforme a REACH	contiene SVHC
conforme a RoHS	no se aplica

Características técnicas

Acabado	recto
Ancho de las puntas (A)	1,3 mm
Ancho de las puntas (B)	3 mm
Versión punta de pinza	roma
Resistente a la corrosión	sí
Resistencia al ácido	muy bien
comprobado por ESD	no
comprobado por VDE	no
Sectores	Industria Electrónica
Magnética	no magnetizable (80%)
Conducta	aislados

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