

Información sobre productos

92 37 64

Pinzas universales

IEC 60900 DIN EN 60900



⚡ 1000 V  30°

- 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
- Certificadas individualmente según EN 60900/IEC 60900/VDE a 1000 V y aprobadas para trabajar con un voltaje de hasta 1000 voltios
- El aislamiento cumple con las normativas y no contiene ftalatos, que son nocivos para la salud
- 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)
- Acero inoxidable

Información general

Núm. de artículo	92 37 64
Referencia alternativa	55015IBK.SA.B.00
EAN	4003773054856
Material	acero inoxidable
Superficies de agarre	Superficie de agarre estriada
Peso	24 g
Dimensiones	148 x 14 x 40 mm
Norma	DIN EN 60900 IEC 60900
conforme a REACH	no contiene SVHC
conforme a RoHS	no se aplica

Características técnicas

Acabado	en ángulo de 30°
Ancho de las puntas (A)	1 mm
Ancho de las puntas (B)	1,3 mm
Versión punta de pinza	roma
Resistente a la corrosión	sí
Resistencia al ácido	muy bien
comprobado por ESD	no
comprobado por VDE	sí
Sectores	Industria Electrónica
Magnética	no magnetizable (80%)
Conducta	aislados

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