

Información sobre productos

92 27 61

Pinzas universales

Aislados

IEC 60900 DIN EN 60900



≙1000V □

- 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 27 61
Referencia alternativa	54069IK.SA.B.00
EAN	4003773054757
Material	acero inoxidable
Superficies de agarre	Superficie de agarre lisa
Peso	19 g
Dimensiones	125 x 11 x 35 mm
Norma	DIN EN 60900 IEC 60900
conforme a REACH	no contiene SVHC
conforme a RoHS	no se aplica

Características técnicas		
Acabado	recto	
Ancho de las puntas (A)	0,5 mm	
Ancho de las puntas (B)	0,5 mm	
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.