

Información sobre productos

92 27 62

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 62 |
| Referencia alternativa | 55015IK.SA.B.00 |
| EAN | 4003773054764 |
| Material | acero inoxidable |
| Superficies de agarre | Superficie de agarre estriada |
| Peso | 23 g |
| Dimensiones | 150 x 8 x 40 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) | 1 mm |
| Ancho de las puntas (B) | 1,3 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.