

Informações do produto

92 37 64

Pinça universal

Isolado

- Com cabos isolados para trabalhar em instalações elétricas: segurança até 1.000 V
- Para uma ampla gama de requisitos e aplicações na indústria eletrônica
- Antimagnético para evitar danos eletromagnéticos
- Aço inoxidável de alta qualidade: extremamente robusto e ótima resistência a corrosão contra uma variedade de ambientes atmosféricos e muitos materiais corrosivos
- Também disponível como conjunto (92 00 04)



1000V 30°

| Geral | |
|--------------------------|---------------------------------|
| Artigo nº | 92 37 64 |
| EAN | 4003773054856 |
| Material | aço inoxidável |
| Superfícies de agarrar | Superfícies de prensão dentadas |
| alças | Isolamento de imersão |
| Peso | 24 g |
| Dimensões | 148 x 35 x 12 mm |
| Norma | DIN EN 60900 IEC 60900 |
| REACH compatível | não contém SVHC |
| Compatível com RoHS | não se aplica |
| Características técnicas | |
| Versão | com angulação de 30° |
| Largura das pontas (A) | 1 mm |
| Largura das pontas (B) | 1,3 mm |
| Versão ponta de pinça | truncada |
| Resistente à corrosão | sim |
| Resistência aos ácidos | muito bom |
| Testada de ES | não |
| Testado de VDE | não |
| Sectores | Indústria |
| Magnética | não magnetizável (80%) |
| Comportamento | isolado |

Sujeito a alterações técnicas e erros

