



AISLADOS: para uso con cables de pruebas ajustados a conectores de 4 mm para mediciones seguras.

PRECISOS: los contactos de pruebas JPT 085 se han diseñado para la tecnología SMD.

RESISTENTES: cables aislados con silicona, muy flexibles y resistentes a temperaturas de hasta +230 °C.

JGF 160
EAN: 3760244880697



JGF 040A
EAN: 3760244880819



JPCI
EAN: 3760244880673



TSC 150
EAN: 3760244880642

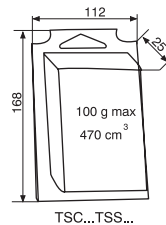


TSS 150
EAN: 3760244880659

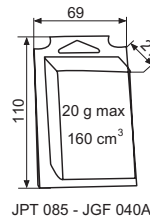


JPT 085
EAN: 3760244880680

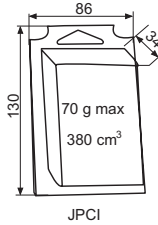
SILICONA
PINZAS FLEXIBLES
PINZAS DE COCODRILLO
CONTACTOS DE PRUEBAS
CABLES DE SILICONA



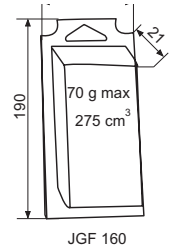
TSC...TSS...



JPT 085 - JGF 040A



JPCI



JGF 160

Especificaciones

Pinzas flexibles

- **JGF 160** : juego de 2 pinzas flexibles de 160 mm de longitud y 4 mm de diámetro.
Conectores de seguridad, uno rojo y uno negro.
Cuerpo giratorio. Varilla flexible para sujetar prendedores o cables de hasta 4 mm.
Aislamiento reforzado, cumple la norma EN 61010-031: 2008, categoría II.
Tensión máx.: 1000 V. Corriente máx.: 6A.
- **JGF 040A** : juego de pinzas de 40 mm tipo soldadura, 5 rojas y 5 negras.
Aislamiento sencillo. Tensión máx. y 60 VDC. Corriente máx.: 1A.

Pinzas de cocodrilo

- **JPCI** : juego de pinzas de cocodrilo con conector de seguridad de 4 mm de diámetro, una roja y una negra.
Amplia abertura (20 mm).
Aislamiento reforzado, cumple la norma EN 61010-031: 2008, categoría III.
Tensión máx.: 1000V. Corriente máx.: 20A.

Cables aislados con silicona con contactos de pruebas

- **TSC 150** : juego de cables aislados con silicona con contactos de pruebas y conexiones tipo banana estándar de ángulo recto, longitud: 1,50 m.
- **TSS 150** : juego de cables aislados con silicona con contactos de pruebas y conexiones estándar de seguridad tipo banana, longitud: 1,50 m.

Seguridad: aislamiento reforzado, cumple la norma EN 61010-031, categoría II.
Tensión de funcionamiento máx.: 1000V a 36A
Con tapa: 1000V categoría III/ 600V categoría IV, a 36A.

Contactos de pruebas

- **JPT 085:** Juego de dos contactos de pruebas de 85 mm con conector de seguridad de 4 mm de diámetro, uno rojo y uno negro.
Punta retráctil de 0,7 mm de diámetro con protector, diseñada para tecnología SMD.
Aislamiento reforzado, cumple la norma EN 61010-031: 2008 categoría III (tensión máx. 300V), categoría II (tensión máx.: 600V). Corriente máx.: 1A.

Otras especificaciones

Presentación:

- Cable aislado con silicona, muy flexible y robusto.
- Cada juego contiene 2 cables de pruebas, uno rojo y uno negro.
- Conector de 4 mm de diámetro.
- Corriente nominal : 12A.
- Sección del cable : 0,75 mm².
- Temperatura de trabajo : -60 a +180 °C (pico de 230°C).
- Resistencia de contacto : menos de 2 mΩ.
- Presentación : paquete de PVC transparente con una etiqueta descriptiva para cada juego.