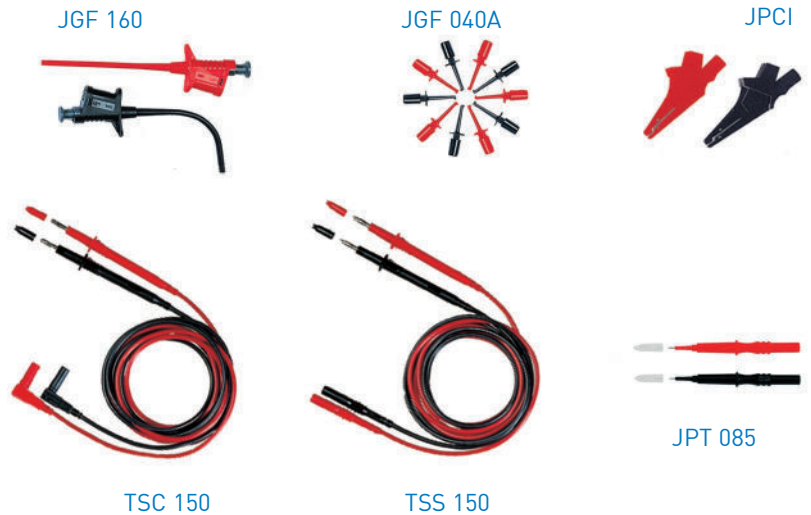
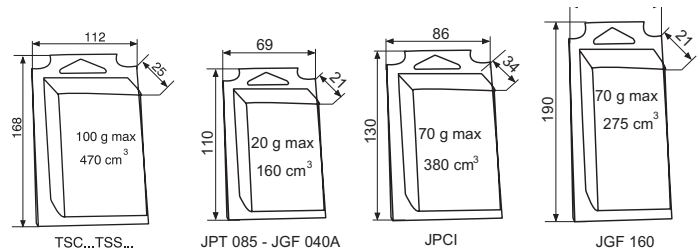


- ISOLIERUNG** : Für Kabel mit 4-mm- Steckern
Für voll ständig sicheres Messen.
- FESTGELEGT** : Die Messspitzen JPT 085
wurden für CMS-Technik entworfen.
- WÄRMEFEST** : Sehr biegsame Silikonkabel,
wärmefest bis zu +230 °C.



**SILIKON
DRAHTKLEMMEN
KROKODILKLEMMEN
MESSPITZEN
SILIKONKABEL**



Technische Daten

Drahtklemmen

- JGF 160 : Satz von 2 Drahtklemmen, biegsam, 160 mm mit 4-mm-Schutzanschlüssen, eine rote und eine schwarze. Drehbarer Körper. Ein flexibler Schaft ermöglicht das Ergreifen von Drähten oder Kontakten eines Durchmessers von bis zu 4 mm. Verstärkte Isolierung gemäß EN 61010-031: 2008, Kategorie II. Max. Spannung: 1000 V. Zulässiger Strom : 6 A.
- JGF 040A : Satz von 10 zu lötenden 40-mm-Drahtklemmen, 5 Roten und 5 Schwarzen. Einfache Isolierung. Max. Spannung: 60 VDC. Zulässiger Strom : 1 A.

Krokodilklemmen

- JPCI : Satz Krokodilklemmen mit 4-mm-Schutzanschlüssen, eine rote und eine schwarze. Sehr große Klemmenöffnung (20 mm). Verstärkte Isolierung gemäß EN 61010-031: 2008, Kategorie III. Max. Spannung: 1000 V. Zulässiger Strom: 20 A.

Silikonkabel mit Messspitzen

- TSC 150 : Satz Silikonkabel mit Messspitzen und abgewinkelten Bananensteckern, Länge 1,50 m.
 - TSS 150 : Satz Silikonkabel mit Messspitzen und Sicherheits-Bananensteckern, Länge 1,50 m.
- Schutz : Verstärkte Isolierung, entspricht den Norm EN 61010-031 Kategorie II.
Max. Einsatzspannung : 1000 Volt zu 36A.
Wenn Kappe einrichten : 1000V Kategorie III/ 600V kategorie IV, zu 36A.

Messspitzen

- JPT 085 : Satz von zwei 85 - mm -Messspitzen mit 4-mm-Schutzanschluss, eine rote und eine schwarze. Einziehbare Minispitze Ø 0,7 mm mit Spitzenschutz, entwickelt für Messungen an CMS-Technik. Verstärkte Isolierung gemäß EN 61010-031: 2008, Kategorie II (Max. Spannung : 600V) and Kategorie III (Max. Spannung: 300V). Zulässiger Strom : 1A.

Andere Eigenschaften

Erscheinungsbild

- Sehr biegsames und robustes Silikonkabel.
- Jeder Satz besteht aus zwei Kabeln, einem roten und einem schwarzen.
- 4-mm-Stecker.
- Zulässiger Strom : 12 Ampere.
- Drahtquerschnitt : 0,75 mm².
- Einsatztemperatur : -60 bis +180 °C (230°C kurzfristig).
- Kontaktwiderstand : unter 2 mΩ.
- Erscheinungsbild : transparente PVC-Verpackung mit Beschreibungsetikett für jeden Kabelsatz.