

CODICE EAN : 3760244880...

TS.../J...



ISOLATI : per l'uso con cavetti per collegamenti di prova dotati di connettori da 4 mm per effettuare misurazioni sicure.

PRECISI : i puntali di prova JPT 085 sono progettati per la tecnologia SMD.

RESISTENTI: cavi isolati con silicone, altamente flessibili e resistenti a temperature fino a +230°C.

JGF 160
EAN : 3760244880697



JGF 040A
EAN : 3760244880819



JPCI
EAN : 3760244880673



TSC 150
EAN: 3760244880642

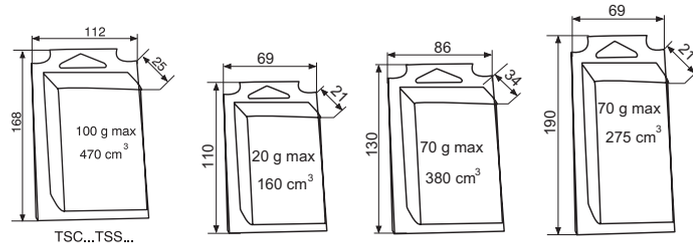


TSS 150
EAN: 3760244880659



JPT 085
EAN: 3760244880680

SILICONE
PINZE FLESSIBILI
MORSETTI A COCCODRILLO
PUNTALI DI PROVA
CAVI IN SILICONE



Specifiche

Pinze flessibili

- **JGF 160** : set da 2 pinze flessibili, lunghezza 160 mm, diametro 4 mm. Connettore di sicurezza, uno rosso e uno nero. Corpo rotante. Asta flessibile per afferrare cavi o spinotti fino a 4 mm. Isolamento rinforzato, conforme alla norma EN 61010-031: 2008, categoria II. Tensione max : 1.000 Corrente max : 6A.
- **JGF 040A** : Set di pinze tipo saldatura, 40 mm, 5 rosse e 5 nere. Isolamento semplice. Tensione max e 60 V CC. Corrente max : 1 A.

Morsetti a coccodrillo

- **JPCI** : set di morsetti a coccodrillo con connettore di sicurezza 4 mm diam., uno rosso e uno nero. Ampia apertura (20 mm). Isolamento rinforzato, conforme alla norma EN 61010-031: 2008, categoria III. Tensione max : 1.000 V Corrente max: 20A.

Cavi con isolamento in silicone e puntali di prova

- **TSC 150** : Set di cavi con isolamento in silicone dotati di puntali di prova e connettori a banana standard ad angolo destro, lunghezza: 1,50 m.
- **TSS 150** : set di cavi con isolamento in silicone dotati di puntali di prova e connettori di sicurezza a banana standard, lunghezza: 1,50 m.

Sicurezza: isolamento rinforzato, conforme allo standard EN 61010-031, categoria II. Tensione di esercizio max.: da 1.000 V a 36 A. Con cappuccio: da 1.000 V categoria III/ 600 V categoria IV, a 36 A.

Puntali di prova

- **JPT 085** : Set da due puntali di prova da 85 mm con connettore di sicurezza da 4 mm di diametro, uno rosso e uno nero. Punta retrattile di diam. da 0,7 mm con protettore, progettata per la tecnologia SMD. Isolamento rinforzato, conforme alla norma EN 61010-031: 2008 categoria III (tensione max. 300 V), categoria II (tensione max.: 600 V). Corrente max : 1 A.

Altre specifiche

Presentazione

- Cavo con isolamento in silicone altamente flessibile e robusto.
- Ogni set è composto da 2 cavetti per collegamenti di prova, uno rosso e uno nero.
- Connettore diam. 4 mm.
- Portata di corrente : 12A.
- Area sezionale del cavo : 0,75 mm².
- Temperatura di esercizio : da -60 a +180 °C (picco 230°C).
- Resistenza di contatto : meno di 2 mΩ.
- Presentazione : in confezione in PVC trasparente con etichetta di descrizione per ciascun set.