Adesivi bicomponenti • Adesivi cianoacrilici • Sigillanti • Pulizia della persona • Pulizia delle superfici • Macchine per la pulizia • Protezione dell'ambiente



Connettore maschio



Connettore maschio (TSK-Black) per la giunzione dei cavi per saldatura e per la connessione tramite cavo degli accessori come torce, pinze e morsetti di massa agli impianti di saldatura; corpo in ottone, vite in acciaio per il bloccaggio del cavo, manicotto di rivestimento in materiale isolante resistente al calore. Conforme alla norma EN 60974-12.



Codice	€	Grandezza	Amperaggio 60% (A)	Sezione cavo (mm²)	ø perno (mm)
T558100200	-, ♦	25	200	10÷25	14
T558100300	-, ♦	50	315	50	21

Codice	€	Grandezza	Amperaggio 60% (A)	Sezione cavo (mm²)	ø perno (mm)
T558100400	-, ♦	70	400	70	24



Connettore femmina



Connettore femmina (TSK-Black) per la giunzione dei cavi per saldatura e per la connessione tramite cavo degli accessori come torce, pinze e morsetti di massa agli impianti di saldatura; corpo in ottone, vite in acciaio per il bloccaggio del cavo, manicotto di rivestimento in materiale isolante resistente al calore. Conforme alla norma EN 60974-12.



Codice	€	Grandezza	Amperaggio 60% (A)	Sezione cavo (mm²)	ø foro (mm)
T558150200	-, ♦	25	200	10÷25	14
T558150300	-, ♦	50	315	50	21

Codice	€	Grandezza	Amperaggio 60% (A)	Sezione cavo (mm²)	ø foro (mm)
T558150400	-, ♦	70	400	70	24



Presa femmina a pannello



Presa femmina a pannello (TBE) per la connessione rapida di cavi per saldatura e relativi accessori tramite connettori maschi all'impianto di saldatura; si possono utilizzare come ricambio delle prese montate di serie sugli impianti e per costruire pannelli di derivazione per lo smistamento di linee di saldatura. Corpo in ottone, vite con rondelle di tenuta per il fissaggio a pannello, ghiera isolante esterna in materiale termoindurente ignifugo e anticalore. Conforme alla norma EN 60974-12.



Codice	€	Grandezza	Amperaggio 60% (A)	Sezione cavo (mm²)	ø foro (mm)	ø presa (mm)
T558250200	-, ♦	25	200	10÷25	14	32
T558250300	-, ♦	50	400	35÷70	21	38
T558250400	-, ♦	70	500	70÷95	24	38



Capicorda per cavo per saldatura



Capicorda per il serraggio di cavo per saldatura mediante viti a testa esagonale, da utilizzare per cablare in maniera stabile e definitiva linee di saldatura che non necessitano di riposizionamenti continui delle connessioni. Conforme alla norma EN 61238-1.



Codice	€	Pz.	Sezione cavo (mm²)	ø occhiolo capicorda (mm)
T558950160	-, ♦ 1	10	16	10
T558950250	-, ♦ 1	10	25	10
T558950350	-, ♦ 1	10	35	14
T558950500	-, ♦ 1	10	50	14

Codice	€ Pz.	Sezione cavo (mm²)	ø occhiolo capicorda (mm)
T558950950	-, ♦ 10	70	16
T558950955	-, ♦ 5	95	12
T558951200	-, ♦ 5	120	15



Kit cavo con pinze per saldatura ad elettrodo





Kit cavo in gomma H01N2-D-HAR con connettore maschio, completo di pinza portaelettrodo o pinza per massa.



Codice	€	Sezione cavo (mm²)	Pinza portaelettrodo (Tipo)	Pinza massa (Tipo)	Connettore grandezza	Lunghezza cavo (m)
T559550005	-, 🔷	25	Parva 2	-	25	3
T559550010	-, ♦	35	Perfecta 3	-	50	3
T559550015	-, ♦	25	-	0K 1	25	3
T559550020	-, ♦	35	-	Nevada 3	50	3