

SSX CONNECTOR SERIES

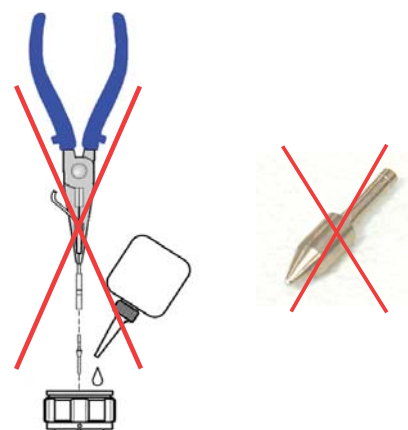
NUOVI CONTATTI FEMMINA A BORDO ARROTONDATO ACCOPIAMENTO E INSERIMENTO DEI CONTATTI PIU' VELOCE



Un punto di riferimento sulla perfezione meccanica

Il nuovo design dei contatti femmina standard SSX presenta una forma arrotondata delle porte di ingresso dei contatti e consente un inserimento del contatto all'interno dell'inserto isolante senza danni.

Il nuovo design dei contatti femmina standard elimina la necessità di utilizzare lubrificanti o perni guida per inserire i contatti, riducendo notevolmente i tempi di assemblaggio



CONTATTI

Contatti in lega in rame con finitura dorata o argentata

A CRIMPARE

Tensione di lavoro AC	Tensione di lavoro DC	Corrente Max	Corrente di lavoro	Caduta di tensione	Rigidità dielettrica	Tensione Min. di scarica
700 V	500 V	41 Amps	23 Amps	63 mV	2000 Vac RMS	2800 Vac RMS



Maschio dorato



Maschio argentato



Femmina dorato



Femmina argentato

A SALDARE

Tensione di lavoro AC	Tensione di lavoro DC	Corrente Max	Corrente di lavoro	Caduta di tensione	Rigidità dielettrica	Tensione Min. di scarica
700 V	500 V	41 Amps	23 Amps	63 mV	2000 Vac RMS	2800 Vac RMS



Maschio dorato



Maschio argentato



Femmina dorato



Femmina argentato

CONTATTI DI TERRA AVANZATI



La posizione più esterna dei 7 contatti centrali, per una maggiore sicurezza in fase di connessione, garantisce che il primo ad essere effettuato e l'ultimo ad essere interrotto è il contatto di massa

CONNESSIONE DI TERRA



Codice: **SSXCMGRG (dorato)** - **SSXCMGRS (argentato)**
Due anelli collegano in parallelo i 7 contatti centrali di massa (opzionale).