

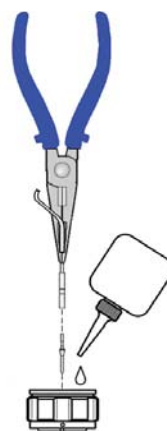
CONTATTI RINFORZATI PATENTED



Un'innovazione per la serie SSX

Questa nuova versione del contatto femmina Syntax prevede l'adozione di una soluzione meccanica che consente una migliore performance di contattazione. Tale soluzione consiste nell'adozione di una capsula metallica di contenimento. Tramite l'incapsulamento del contatto femmina, infatti, si ottengono significativi vantaggi sul piano meccanico ed elettrico:

- migliore conducibilità elettrica;
- minore temperatura di funzionamento;
- contatti auto-centranti per la massima scorrevolezza nella connessione;
- maggiore numero di cicli di accoppiamento.



CONTATTI RINFORZATI

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



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



Femmina dorato



Femmina argentato

