

NEWS, 6 Aprile 2017

Il nuovo alloggiamento leggero CombiTac con sistema di bloccaggio centrale



Sviluppato appositamente per le applicazioni di prova che richiedono un'alta densità di contatti.

Il sistema CombiTac di Stäubli Electrical Connectors è stato ampliato per includere un alloggiamento leggero con sistema di bloccaggio centrale. Il nuovo alloggiamento è stato concepito appositamente per le applicazioni di prova in ambito industriale, ad esempio nel settore automobilistico, aerospaziale e degli armamenti. L'alloggiamento integra un meccanismo di bloccaggio centrale ingegnoso e di facile utilizzo, che si apre e chiude con un quarto di giro con evidenti vantaggi.

La fase di test di un'installazione elettrica richiede numerosi collegamenti di segnale tra le apparecchiature di prova e i componenti da testare. Questi devono essere collegati in modo semplice e veloce, ed è proprio qui che entra in gioco l'alloggiamento leggero CombiTac, che consente una connessione e disconnessione semplice, sicura e veloce tra apparecchiature di prova e componenti da testare. Grazie al sistema di bloccaggio a molla con rotazione a un quarto di giro, il collegamento avviene in modo intuitivo. In posizione di accoppiamento, l'alloggiamento può essere aperto rapidamente in modo da consentire l'accesso diretto ai contatti ed effettuare le misurazioni elettriche.

L'alloggiamento leggero CombiTac è in grado di combinare segnali ad alta densità: fino a 320 contatti con Ø di 0,6 mm, rendendo possibile anche la configurazione con altri contatti elettrici di Ø fino a 6 mm. Flessibilità, modularità e facilità d'uso sono le caratteristiche principali di questo prodotto. Il sistema è adattabile ed espandibile in qualsiasi momento tramite l'utilizzo di vettori vuoti, e la codifica può essere modificata anche manualmente sul campo.

L'alloggiamento leggero CombiTac è già disponibile per l'ordinazione.

Maggiori informazioni sull'opuscolo dedicato all'alloggiamento leggero CombiTac o sul sito www.combitac.com

Venite a trovarci: Hannover Messe, 24 – 28 aprile 2017, padiglione 11 / stand B49