

NEWS, 6 avril 2017

Nouveau boîtier léger CombiTac avec verrouillage centralisé



Spécialement conçu pour les applications de contrôle nécessitant une haute densité de contact.

Le système CombiTac de Stäubli Electrical Connectors a évolué et comprend désormais un boîtier léger équipé d'un verrouillage centralisé. Ce nouveau boîtier a été spécialement conçu pour les applications de contrôle industrielles, utilisées par exemple dans les secteurs de l'automobile, de l'aérospatial et de l'armement. Un système de verrouillage centralisé sophistiqué mais facile d'utilisation (verrouillage et déverrouillage en un simple quart de tour) a été intégré : un atout plus qu'évident !

Dans un laboratoire électrique réalisant des tests, de nombreux connecteurs de signaux relient les instruments de contrôle et les échantillons sous test, et ceux-ci doivent pouvoir être raccordés rapidement et facilement. C'est là que le boîtier léger CombiTac révèle toute son utilité : il vous permet de brancher et débrancher des instruments et des échantillons de contrôle de manière simple, rapide et fiable. Un vrai jeu d'enfant : faites pivoter d'un quart de tour le dispositif de verrouillage à ressort, et le système est fixé. Lorsque le boîtier est enfiché, celui-ci peut être ouvert rapidement, offrant un accès direct aux contacts et permettant d'effectuer les mesures électriques.

Le boîtier léger CombiTac peut combiner de nombreux signaux à haute densité : jusqu'à 320 contacts de 0,6 mm de diamètre et possibilité de configuration avec d'autres contacts électriques de maximum 6 mm de diamètre. Flexibilité, modularité et simplicité d'utilisation sont des aspects là encore essentiels. Le système est adaptable et extensible : les ports non connectés peuvent être utilisés pour une future extension et le codage peut également être directement modifié (manuellement).

Le boîtier léger CombiTac est déjà disponible à la vente.

Pour plus d'informations, consultez la brochure Boîtier léger CombiTac ou notre site Internet www.combitac.com.

Rendez-nous visite à la Foire de Hanovre, du 24 au 28 avril 2017, Hall 11 / Stand B49.