



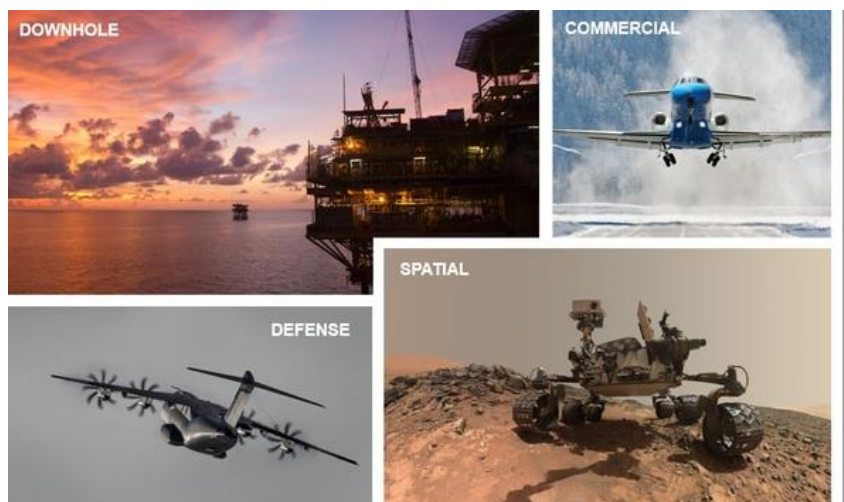
Nouveautés CDA InterCorp

Vous avez actuellement ou aurez prochainement des projets de développement nécessitant l'utilisation de moteurs sans-balais, pas à pas et linéaires ...

**CDA InterCorp basé en Floride est votre partenaire idéal !
Découvrez une multitude de moteurs répondant à vos besoins :**



CDA InterCorp dispose d'une longue expérience et d'un fort héritage dans les environnements les plus sévères. Une réputation construite par le sérieux d'une entreprise dynamique qui conçoit des produits de qualité sur mesure, ITAR free.



Les moteurs CDA sont à ce jour installés dans divers systèmes d'actuations pour :

- Flap actuators, spoiler actuators
- Oxygen System Valve
- Cargo Door Actuator
- Rudder Pedals
- Gearbox Actuators
- Individual motors for special Demands
- Cabin and cockpit seat actuators and a lot of others applications
- Fuel Systems

Les moteurs CDA sont installés chez nos clients qui nous font confiance : AIRBUS, BOEING, PILATUS, CESSNA, RAYTHEON, COLLINS AEROSPACE, AIRBUS SPACE, THALES SPACE, SCHLUMBERGER, PATHFINDER, BAKER HUGHES etc.

A ce jour CDA est présent sur plus de 405 applications dans le monde entier.

Alors n'attendez plus et confiez nous vos cahiers de charges. Nous sommes prêts et disposés à vous accompagner dans vos projets.

[Cliquez ici pour avoir plus de détails](#)

Contactez-nous pour plus d'informations sur les produits CDA

Nouveautés Southwest Microwave

Southwest continue de développer sa gamme de connecteurs Bord de Carte avec de nouveaux modèles disponibles.

MODELES END LAUNCH

STANDARD Block Thread-In avec l'utilisation de connecteur à visser pour une meilleure robustesse



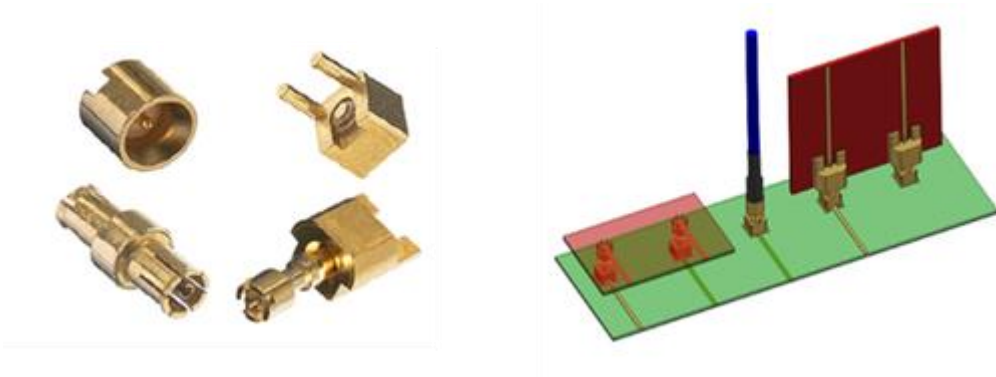
NARROW block pour un encombrement réduit de 30%

Ces connecteurs présentent toujours les avantages habituels :

- Robustes, réutilisables, réparables
- Ne nécessitent pas de soudure
- S'accommodent à de nombreuses épaisseurs de substrats
- Nombreux modèles disponibles : Femelle ET Mâle, Traversée de paroi, différents diamètres de launch Pin

[Cliquez ici pour avoir plus de détails](#)

SUPERMINI BOARD TO BOARD CONNECTORS



La série SSBB (SuperMini Board-to-Board connectors) est une gamme de connecteurs RF dédiée à la superposition de PCBs (Stacking applications).

Caractéristiques :

- Optimisation des performances RF
- Espacement carte-à-carte réduit : jusqu'à <3mm
- Accepte un désalignement inégalé (.010" axial, +/-10° radial) sans dégradation des performances

[Cliquez ici pour avoir plus de détails](#)

Contactez-nous pour plus d'informations sur les produits Southwest

Nouveautés Alta Data

Alta Data lance le périphérique 1553-USB en ligne (NLINE-U1553) ainsi qu'une nouvelle version 4.2.0.0 du logiciel AltaView et AltaAPI

PERIPHERIQUE 1553-USB



Caractéristiques :

- Périphérique USB SuperSpeed pour bus 1553 1 à 2 canaux redondés
- Boîtier en ligne compact et robuste
- Capture de signal grâce à la fonction oscilloscope sur le premier canal
- Fonctions complètes : Bus Controller, multiple (31) RT et Bus Monitor
- Connecteur Lemo générique
- Compatible d'AltaView, AltaAPI SDK et LabView

Nouvelle version 4.2.0.0 du logiciel AltaView et AltaAPI

Caractéristiques :

- Nouveau générateur de code 1553 BC dans AltaView
- Support pour noyau Linux 5.10.3

[Cliquez ici pour accéder à l'espace client](#)

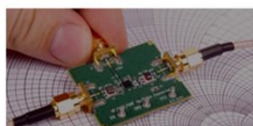
Contactez-nous pour plus d'informations sur les produits Alta Data

Notre offre Milexia

Notre nouveau catalogue est disponible ici: <https://www.milexia.fr/electronique>



Temps-Fréquence



RF & Hyperfréquences



Optique & numérique



Instrumentation & Test



IHM & Electromécanique



Puissance & Energie



Mobilité Durcie & TEMPEST



Connectique

[Visitez le site Milexia](#)

**Suivez nos actualités sur LinkedIn
en cliquant ci-dessous !**

[Contactez-nous](#)



Conformément à la loi Informatiques et Libertés du 6 janvier 1978 et la loi RGPD, vous bénéficiez d'un droit d'accès et de rectification vous concernant. Vous pouvez nous demander la suppression de vos coordonnées en cliquant sur ce [lien](#).
Notre système de management de la qualité est certifié [ISO9001 : 2015](#) et [EN9120 : 2018](#).