

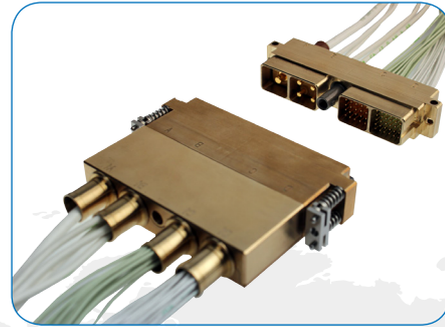
SOLUTIONS D'INTERCONNEXION POUR ENVIRONNEMENTS SÉVÈRES
Lorsque de hautes performances en termes d'étanchéité, de chocs, de vibrations & de tenue au brouillard salin sont obligatoires



Naval

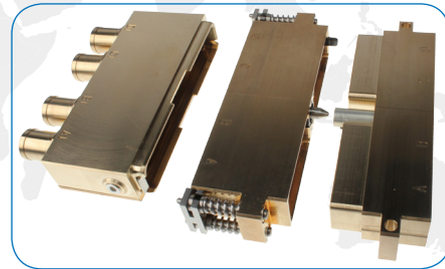
CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

- Dérivé des connecteurs EN4165
- Versions Clicker Nut ou Rack & Panel
- Blindage (en bronze)
- Détrompage 36 positions
- Modules standard pour contacts électriques à sertir MIL-C-39029 / EN3155 (#8 à #23)
- Modules pour contacts à picots (#12 à #23)
- Egalement disponibles : modules pour RJ45, pour contacts optiques et contacts spéciaux (Quadrx, Twinax, Coax, Triax, ...)
- Serre-câbles ou capots arrières (application EMI) à sortie droite / 45° / 90°



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Etanchéité - IP66 / IP68 / IP69K
- Température d'utilisation : -55°C à +175°C
- 500 cycles de verrouillage / déverrouillage
- Conforme aux standards Feu / Fumée ABD 031 et FAR 25853
- Tenue au brouillard salin : 1000 heures



AVANTAGES

- Connexion étanches (intervaléole, en traversée et interfaciale)
- Modularité
- Ségrégation possible à l'intérieur d'un même connecteur (signal, puissance, optique, RJ45, Quadrx, ...)

