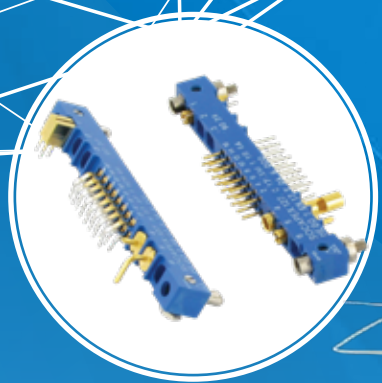
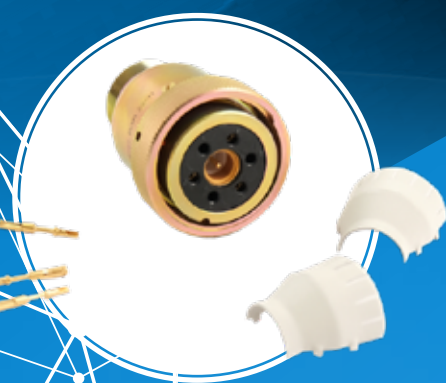


Amphenol SOCAPEX

Amphenol Socapex en Applications Nucléaires



Amphenol Socapex en Applications Nucléaires



SL61

Connecteurs aluminium très robustes pour alimentation et signaux :

- 4 tailles de carrosseries (10, 20, 30 et 40)
- 26 arrangements de contacts dont certains panachés
- De 2 à 61 contacts à souder

Lire la fiche technique :



Connecteurs CEA

Connecteurs industriels dérivés de la SL61 conçu pour les applications nucléaires :

- Très bonne couverture optique de l'accessoire arrière
- Arrangement de contact panaché coax et signaux 34-37 BKBM

Lire la fiche technique :



PowerSafe

Connecteurs de puissance monophasés et triphasés avec sécurité de l'utilisateur :

- Répondent aux exigences les plus strictes en matière de sécurité (EN61984, EN60664)
- Contact de terre avancé, contact pilote de coupure, tension de service 500V
- Contacts à sertir, IP68, blindage EMI

Lire la fiche technique :



38999 III

Connecteurs cylindriques robuste à visser avec système anti-découplage :

- Nombreux arrangements de contacts pour signaux, alimentation et haut-débit (Coax, Triax, Quadrax...)
- Contacts à sertir ou PCB, IP67, blindage EMI composites.

Lire la fiche technique :



Harnais

Réalisation de Harnais électriques par Amphenol Socapex :

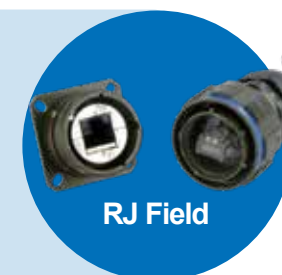
- Qualification IPC 620 classe 3
- Câblage selon spécification client (build-to-print) ou prestation complète (build-to-spec)
- Solutions de surmoulage, de surtressage, signaux haute vitesse,...

Lire la fiche technique :



Connecteurs Ethernet RJField :

- Pour connexions Ethernet Class D / Cat.5e pour réseaux 10 Base T, 100 Base TX ou 1000 Base T dans des environnements extrêmes
- Boîtiers métalliques à visser ou bayonettes
- IP68, nombreux matériaux disponibles



RJ Field

Lire la fiche technique :



Connecteurs Optiques :

- Canaux 1/2/4/8
- Boîtiers à visser selon la norme MIL-DTL-38999 série III
- Versions aluminium ou bronze marine
- Options monomode et multimode
- Conformes aux normes Ethernet et RF



TVOP

Connecteurs Rectangulaires modulaires :

- Modules de contacts signaux et coaxiaux, Modules PCB
- Isolants pourvus de chicanes pour une excellente tension de tenue
- Accouplement à levier ou système d'accouplement central, à came, rack



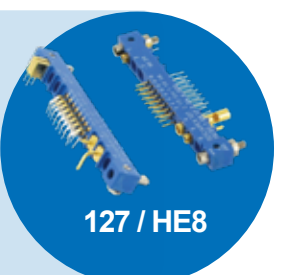
Série 67

Lire la fiche technique :



Connecteurs Rectangulaires pour circuits imprimés :

- Disponibles en 2 ou 3 rangées de 17 à 144 contacts de signal
- Nombreux arrangements hybrides pour l'alimentation ou la RF
- Contacts à sertir ou à souder sur fils disponibles



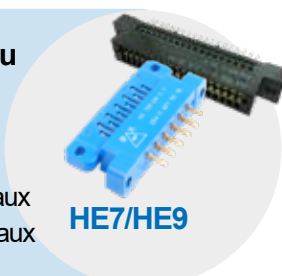
127 / HE8

Lire la fiche technique :



Connecteurs Rectangulaires encartables au pas de 2.54mm :

- Connexion directe avec la carte ou indirect avec un connecteur mâle
- HE701 : connexion simple face de 11 à 47 contacts signaux
- HE901 : connexion double face de 38 à 98 contacts signaux



HE7/HE9

Amphenol SOCAPEX



Amphenol Socapex

948, promenade de l'Arve BP29
74311 Thyez Cedex - France
+33 (0)4 50 89 28 00
contact@amphenol-socapex.fr
www.amphenol-socapex.com



For Technical Support

+33 (0)4 50 89 28 49
technicalsupport@amphenol-socapex.fr



To buy our products

+33 (0)4 50 90 28 00
contact@amphenol-socapex.fr
www.amphenol-socapex.com/amphenol/sales
Request a quote online at www.amphenol-socapex.com/quotation_request



Documentation

www.amphenol-socapex.com/documentation
To order a paper version of our catalogs, send an e-mail to communication@amphenol-socapex.fr

Check our product
inventory



Product Selectors
& 3D Files



NEW



www.amphenol-socapex.com

Follow Amphenol Socapex on social media :



This catalog uses paper from managed forests, PEFC & FSC labels, and is printed by a printer certified "Imprim'Vert®"

We reserve the right to modify our products in any way we deem necessary.
Any duplication is prohibited, unless approved in writing.

Designed by Amphenol Socapex
DOC-001053-ANG - June 2023