

TechnicTrade

Route de Bruegg 94
CH-2503 Biel/Bienne

Téléphone +41 32 361 16 31
www.technictrade.ch
info@technictrade.ch

Line Card

Claviers à membrane - condensateurs
Refroidisseurs - circuits imprimés
Racks - boîtiers - armoires - terminal -
blocs - produits de bobinage -

Cipsa Group – E-08191 Rubi (Barcelona)

www.cipsacircuits.com

Fabrique des **cartes de circuits imprimés**, simples et doubles faces, multicouches, circuits flex et rigid-flex, IMS et technologie de cuivre épais en Espagne. L'entreprise dispose d'un service de prototype fonctionnant à la perfection. Nouvelle homologation **Aerospatial EN 9100 :2018**.

Cipsa Laser SL

www.cipsastencils.com

À l'aide de la technologie du laser, ils fabriquent des **pochoirs** pour application de pâte à souder. Fabricant de **VectorGuard** sous licence.

Serigrafia Cipsados SL

www.cipsateclados.com

Les **claviers à membrane** et **feuilles synthétiques pour face avant et étiquettes** sont fabriqués.

Elinter AG – CH-6330 Cham

www.elinter.ch

Spécialiste des prestations de services thermiques, des logiciels et des produits tels que : des **matériaux thermo conducteurs** (HALA), des éléments de **Peltier** (FERROTEC), des applications de **caloduc** (ADEO), du logiciel **CFD** (MENTOR GRAPHICS), du logiciel **FEM** (Nastran, MSC Software). **Elinter Asia LTD** Conception et production d'outils pour pièces moulées par injection, pièces en alu moulées sous pression, pièces en magnésium moulées par injection, joints CEM ou TPU joints, pièces embouties pour éléments en acier et en aluminium.

Adeo Heatpipe LTD – Hongkong

www.adeo-heatpipe.com

Spécialiste des systèmes de gestion thermique dans l'électronique, support de construction par Elinter AG. Des systèmes de dissipateurs thermiques, d'échangeurs thermiques et de caloducs sont fabriqués sur mesure. La gestion thermique dans une configuration de système est possible jusqu'à 3.000 W.

GT elektronik GmbH & Co. KG – D-92507 Nabburg

www.gt-elektronik.de

Cette firme fabrique des **produits de bobinages** en Allemagne et dans son usine en Inde pour des applications à fréquence de réseau comme transformateurs de réseau, selfs, transformateurs sous forme de EI, EE, UI et noyaux toroïdaux avec cosses pour C.I., connexions soudées ou avec raccords à fils, imprégnation ou coulage à vide. Pour les composants de puissance haute fréquence comme pour les convertisseurs de flux, à oscillateur bloqué et à résonance, des extrémités libres surmoulées, coulage ou imprégnation à vide sont fabriqués sous forme de E, EP, ELP, ETD, EFD, P, PM et noyaux toroïdaux dans la version technique de circuits imprimés. GT elektronik propose un programme standard de **transformateurs d'intensité** tant pour le montage des circuits imprimés que pour les applications industrielles. En plus elle fabrique un programme standard de **transformateurs toroïdaux moulés** pour C.I.

Krummer Kondensatoren GmbH – D-85630 Grasbrunn

www.krummer-kondensatoren.de

Fabricant de **condensateurs électrolytiques** en aluminium avec raccords à vis, snap-in et avec goupille à souder. Dans la plage de capacité de 33 uF à 1 700 000 uF, plage de tension de 16 VDC à 650 VDC plage de température de -40 °C à 105 °C et une durée de vie pouvant atteindre jusqu'à 12 000 h.

Frolyt Kondensatoren und Bauelem. GmbH – D-09599 Freiberg www.frolyt.de

Frolyt fabrique en Allemagne des **condensateurs** pour application standard ou selon les exigences des clients, en finition radiale (4VDC - 450VDC), axiale (6,3V DC - 100VDC), SMD (4VDC - 100VDC). **Frolyt** est convaincue de son expérience pour des applications extrêmes (30 g de charge de vibration dans 3 plans), température d'application supérieure jusqu'à 150°C, à faible ESR, très longue durée de vie, des solutions innovantes pour la technologie d'assemblage (PIN -IN-PASTE), courts délais de livraison (3-4 semaines).

SCR – F-36130 Montierchaume

www.scr-industries.com

Fabrique des **condensateurs à film** en polypropylène ou téflon. Leur domaine d'utilisation s'étend des condensateurs de démarrage et de déphasage aux circuits de multiplication et autres applications jusqu'à une tension maximum de 60 000 V. Les « **FEP Supersound** » sont utilisés dans le domaine audio le plus exigeant. www.scr-audio.com

Ass. El. Srl. – I-86070 Montaquila

www.euroclamp.it

Cette entreprise réalise les **bornes pour circuits imprimés** avec ou sans vis dans une grille de 3.5mm, 3.81mm, 5mm, 7mm et 7.62mm ainsi qu'en version horizontale et verticale. De plus, elle fabrique des boîtiers pour fusibles ainsi que des **boîtiers pour profilé DIN** normalisés.

Daub CNC Technik GmbH und Co. KG – D-57482 Wenden

www.19zoll.com

Fabrication **de boîtiers** pour l'industrie électronique. Boîtiers de 19" en profilé ou en tôle d'acier, châssis d'assemblage, panneaux avant et panneaux avant partiels conformes à la norme IEEE1101. Des boîtiers spéciaux peuvent être construits à l'aide du configurateur sur Internet. Un catalogue peut être téléchargé sur le site internet. Pour la dissipation thermique de l'électronique – un programme profil de dissipateur thermique ainsi qu'un dissipateur thermique de fluides sont disponibles. Par ailleurs, Daub est le représentant de la société Takachi Enclosures (www.takachi-enclosure.com) du Japon.

Provertha Connectors, Cables & Solutions GmbH D-75180 Pforzheim www.provertha.com

Est un fabricant et fournisseur européen depuis plus de 35 ans d'une gamme complète et de haute qualité de connecteurs **D-Sub** et de capots en métal et en plastique avec vis ou fixation **Quick Look**. Les applications principales sont celles dans lesquelles une stabilité physique et une fiabilité maximales sont requises. En outre, un programme de **bus** comme **Field-**, **Profi-** et **CAN-bus** est fabriqué. Des **connecteurs circulaires M12 et M8** (prêts à être assemblés en campagne) sont également fabriqués. Celles-ci se caractérisent par leur petite taille, leur blindage 360° et leur étanchéité IP67. Le clip **wire to board** peut être utilisé pour réaliser des solutions de câblage à carte peu encombrantes, économiques et peu coûteuses.

Comtec Crystals GmbH D-85586 Poing

www.comtec-crystals.com

Depuis sa création en 1988, la maison Comtec s'est imposée dans l'industrie électronique comme un spécialiste fiable des générateurs de rythme. La gamme de produits comprend des **cristaux**, des **oscillateurs à quartz** et des **résonateurs**. Leur entrepôt européen situé au centre de l'Allemagne permet une livraison rapide et fiable à tous les clients, quel que soit leur lieu de résidence. Des produits sur mesure sont possibles. Tous nos produits sont fabriqués dans des usines certifiées ISO / TS 16949 ainsi que ISO 9001.

Italtronic enclosures for electronics IT-35127 Padova

www.italtronic.com

Italtronic est spécialisé dans la fabrication de boîtiers en plastique pour le montage sur rail DIN et de panneaux industriels.

Les récents développements de produits ont intégré la gamme de nouveaux packages dans les marchés de l'automatisation de la maison et du bâtiment et des cartes embarquées.

Les boîtiers Italtronic sont personnalisables.