

GAMME DE PRODUITS

CONTACTS RESSORTS CMS

Mise en bobine CMS pour assemblage automatique. Géométries standards ou sur plan. Courbes de compression à la demande.

JOINTS CEM EN MOUSSE

Joint conducteur pour le blindage EMI. Découpe à façon pour des joints de blindage spécifiques (ex : joint plats de connecteurs). Plusieurs profils disponibles.

INSERTS CMS

Pièces standards sur catalogue. Possibilité de fabriquer des inserts sur mesure pour des obsolescence ou des conceptions spécifiques.

FERRITES ABSORBANTES RF ET EMI

Plusieurs références disponibles suivant les dimensions et les niveaux d'absorption à atteindre. Découpe et conditionnement à façon possible (ex : mise en bobine)

CONNECTEURS ZEBRA

Densité de connexion élevée (pas <math><0,1\text{mm}</math>). Dimensions à façon. Assemblage par compression avec ou sans holster, aucune soudure requise. Fils conducteurs en CuBe ou silicone conducteur.

CAPOTS ET CEINTURE DE BLINDAGE EMI

Livrés sur plateau ou en bobine pour une pose automatique. Designs standards ou sur mesure. Par découpe et pliage ou emboutissage.

DÉCOUPE DE CUIVRE ET ALUMINIUM À FAÇON

Large choix de matériaux possible (cuivre, aluminium, tissu conducteur). Conditionnement en feuilles ou en bobine. Plusieurs outils de découpes possibles.

INTERFACES THERMIQUES

Matériaux d'interface thermique haute performance ($>10\text{W/m.K}$) découpés sur mesure. Large choix de matériaux standards (dureté, conductivité, non-silicone, etc.).

PADS EN MOUSSE SMD

Mise en bobine CMS pour assemblage automatique. Standards ou sur catalogues. À souder sur PCB. Très bonne résilience (compression $>90\%$ possible).



BLINDAGE CEM & GESTION THERMIQUE ÉLECTRONIQUE



NOS CLIENTS



1, Rue Terre Neuve - Bat. L
91940 LES ULIS
01 81 87 13 00
info@compelma.com
www.compelma.com

TELECOM MOBILE

Compatibilité Électromagnétique & Gestion Thermique

TÉLÉPHONE MOBILE EQUIPEMENTS WIFI SATELLITES
ANTENNES ORDINATEUR TERMINAL DE PAIEMENT
RADIO ÉLECTRONIQUE DURCIE



CONTACTS RESSORTS CMS

Reprise de masse et contact en environnement vibratoire, designs compacts.



JOINTS CEM EN MOUSSE

Tissu conducteur thermoformé autour d'une mousse en polyuréthane. Profil standard ou sur mesure. Découpe à façon.



INSERTS CMS

Inserts et entretoises, standards ou sur-mesure. En conditionnement CMS pour une pose automatique.



FERRITES ABSORBANTES RF ET EMI

Absorbants Radio-Fréquences et Hyperfréquences contre les interférences télécoms.



CONNECTEURS ZEBRA

Connecteurs à fils ou en silicone conducteur. Proposant une forte densité de connexion et une bonne résistance aux chocs.



CAPOTS ET CEINTURE DE BLINDAGE EMI

Protection et blindage des composants électroniques sur PCB. Possibilités d'assemblage d'interfaces thermiques.



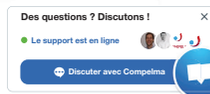
DÉCOUPE DE CUIVRE ET ALUMINIUM À FAÇON

Découpe de matières à façon (feuillard métalliques, tissu conducteur, avec ou sans adhésif)



PADS EN MOUSSE SMD

Connexion et mise à la masse avec un fort taux de compression, encombrement très faible.



Scannez les QR Codes et discutez avec notre équipe technique sur le chat.