

SOLUTIONS DE BOÎTIER POUR VOTRE PROCHAIN PROJET



Série 7000

Boîtier au design multi-fonctions

Fabriqué selon la norme UL94-V0 ABS avec une finition résistante aux rayures, la série 7000 est adaptée pour un usage au sein d'appareils de bureau ou muraux. Les logements dans le couvercle et la base sont conçus pour accueillir des claviers à membrane et des revêtements. Des options à joint et RFI pour la conformité CEM et IP. Une combinaison de piliers ou de fentes intégrales pour CI offrent une solution pour CI horizontale ou verticale.

La série 7000 est idéale pour les nœuds de l'IdO et les systèmes à fixation murale, tels que les commandes d'éclairage ou de chaudière, les solutions de sécurité et de mise en réseau ou les amplificateurs de signal.

Série 1100

Boîtier multi-usage économique

Idéal pour des applications telles que les émetteurs WiFi, l'équipement de contrôle et de diagnostic et les capteurs, la série 1100 est parfaite pour votre prochain projet IdO.

Le matériau ABS classé V0 à haute résistance aux chocs est facilement usinable. Les options de couvercle transparent ou solide offrent différentes possibilités d'application, avec un évidement pour les revêtements et les claviers. Les piliers internes permettent au CI d'être monté alors que le profil profond optimise l'espace.

La finition moderne est obtenue grâce aux bords biseautés, aux surfaces courbes subtiles et aux évidements lisses.



Série 2910

Boîtier de poche avec compartiment pour pile

Un boîtier de poche ergonomique avec un compartiment pour pile intégré vous permettant de choisir à partir des modèles AA, AAA ou PP3. Les piliers pour CI intégrés à l'intérieur et les logements dans le couvercle et la base permettent d'accueillir les revêtements, les claviers, les écrans LCD ou le marquage.

Moulé selon la UL94-V0 ABS ; les deux tailles compactes sont faciles à transporter.

Parfait pour l'équipement de mesure/de diagnostic, les dispositifs de contrôle ou l'équipement de détection nécessitant des piles lorsque la mobilité est essentielle.

PERSONNALISATION

Créez plus qu'un boîtier...

Faites en sorte que vos boîtiers sortent du lot en utilisant le service de personnalisation professionnel de CamdenBoss. Nous vous livrerons votre boîtier usiné et imprimé numériquement, prêt à être assemblé, DÈS SA SORTIE DE LA BOÎTE !

CamdenBoss offre une gamme complète de services de personnalisation pour tous leurs boîtiers métalliques moulés par injection standard. Vous pouvez choisir de personnaliser votre boîtier en usinant les découpes dans le centre d'usinage CNC interne de CamdenBoss. Vous pouvez également choisir des couleurs, un revêtement de surface et un blindage RFI personnalisés, ainsi que la gravure et l'impression numérique ou la sérigraphie.

Usinage et caractéristiques

Fraisage, perçage et taraudage pour chaque type d'application de boîtier. Vous pouvez créer des fentes, des trous, des fonctionnalités, des conducteurs de lumière, des fenêtres en fonction de votre application.

Série 1100 personnalisée



Gravure et impression

L'impression numérique, la sérigraphie et la gravure CNC vous permettent d'obtenir une image de marque unique pour votre boîtier ; la recherche de la bonne solution pour votre boîtier devient un processus transparent et facile !

Série 2910 personnalisée



Revêtement de surface et blindage RFI

Si vous avez besoin de vous assurer que votre boîtier est conforme aux normes CEM/RFI, qu'il est protégé des rayons UV ou si vous avez besoin d'une image de marque sur mesure par des options de couleur par pulvérisateur à solution liquide - nous pouvons tous vous les proposer.

Série 7000 personnalisée



Matériaux

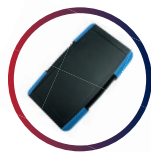
Couleurs, types de matériaux et indices d'inflammabilité sur mesure pour des applications spécifiques. Chaque matériau est sélectionné pour s'adapter au mieux aux exigences de l'environnement et de conformité de votre produit.

Exemple de couleurs



Étape 1

📞 Demande de renseignement



Étape 2

📐 Dessins CAD



Étape 3

📦 Prototypage



Étape 4

⚙️ Production de volume

