

# LA CONNEXION DE VOTRE PROCHAIN PROJET



**Le stock robuste de CamdenBoss en borniers de base nous place au premier plan de l'approvisionnement en connecteur. Nous respectons toutes les certifications de conformité et couvrons les tailles de pas de 2,5 mm à 10,16 mm.**



**CAMDENBOSS**  
CONNECT. ENCLOSE. INNOVATE.

[WWW.CAMDENBOSS.COM](http://WWW.CAMDENBOSS.COM)

## Borniers enfichables

Les solutions de bornier enfichable permettent la déconnexion et la reconnexion de systèmes de câblage sans avoir besoin de dévisser les fils. Ceci représente un gain de temps pour l'ingénieur dans le cadre d'une opération de maintenance. Les unités enfichables sont également utiles pour l'équipement de diagnostic, lorsqu'une connexion permanente n'est pas requise.

Disponible en tailles de pas de 2,5 à 7,62 mm en mâle et femelle, dans différentes orientations.



## Bornier fil-tableau

La solution fil-tableau standard avec une connexion à visser. Ils disposent d'une entrée de câble à languette ou à étrier remontant. Les borniers pour CI sont généralement utilisés pour des connexions plus permanentes, avec des types de fermetures à étrier remontant permettant plus de flexibilité lors de la maintenance.

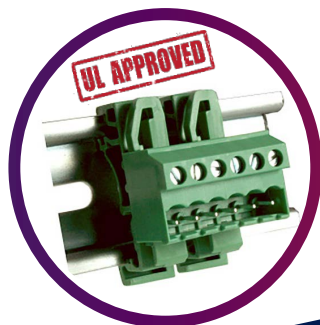
Une gamme complète de profils standard et bas pour des applications habituelles ayant des tensions plus élevées, ayant typiquement un profil plus large et des dimensions de pas plus grandes pour le dégagement de la fiche. Des pas disponibles allant de 2,54 à 10,16 mm, garantissant une gamme solide pour chaque application.



## Borniers enfichables montés sur rail DIN

Création d'une solution enfichable ; avec l'avantage supplémentaire du montage sur rail DIN. C'est le choix idéal pour les tâches d'installation allant des armoires de commande de machines aux hubs IdO ; sans le recours au CI. Offrant un branchement et une déconnexion rapides et faciles, de fil à fil.

Disponible en deux tailles de pas, 5 et 5,08 mm, entièrement compatible avec les borniers femelles CamdenBoss.



## Borniers à ressort

Les borniers à ressort permettent un raccordement rapide des fils grâce aux bornes à poussoir. Quand le remplacement de fil s'avère nécessaire ou qu'un nouveau système doit être raccordé, les options à ressort présentent des avantages considérables. Les cages à fil ne s'abiment pas, contrairement aux borniers à languette, offrant ainsi une durée de vie prolongée. Les applications de CVCA, d'éclairage et de diagnostic tirent pleinement parti des connexions à ressort.

Les modèles stockés par CamdenBoss varient des styles fil-tableau aux styles enfichables pour s'adapter à votre application, avec des tailles de pas allant de 2,54 à 7,62 mm.



Trouvez le bornier qui vous correspond grâce à notre tableau de sélection de bornier pour CI  
[www.camdenboss.com/catalogue-downloads](http://www.camdenboss.com/catalogue-downloads)