# POUR DIFFUSION IMMÉDIATE

# Les connecteurs Samtec ciblent l'éclairage, l'info-divertissement et les alimentations dans l’automobile

**Les derniers ajouts à la famille croissante de connecteurs PPAP de la série A offrent économie d'espace et plus de flexibilité dans les conditions difficiles.**

[**New Albany, IN]**-- Samtec, Inc., le leader des services dans l'industrie des connecteurs, a annoncé de nouveaux ajouts à sa [famille de composants de la série A,](https://www.samtec.com/industries/automotive/#resources) qui comprend un boîtier PPAP (Product Part Approval Process) de niveau 3 adapté aux applications automobiles. La série de plus de 100 connecteurs est bien adaptée aux applications robustes et à espace restreint dans le véhicule. Les derniers ajouts, englobant des connecteurs à angle droit et de bord de carte, ciblent spécifiquement l'éclairage automobile, [l'infodivertissement](https://www.samtec.com/industries/automotive/infotainment) et les conceptions [de puissance](https://www.samtec.com/industries/automotive/embedded-computing/). Samtec propose également un [catalogue complet](https://suddendocs.samtec.com/literature/samtec_f-224_catalog.pdf) de connecteurs et de câbles pour les [infrastructures de recharge](https://www.samtec.com/industries/automotive/charging-infrastructure/) de véhicules électriques [et les systèmes C-V2X](https://www.samtec.com/industries/automotive/cv2x/), ainsi que des câbles et des connecteurs pour le débogage des systèmes.

Les connecteurs Samtec série A ERX8 RA (0,635 mm Edge Rate®) et UMPX RA (2,00 mm mPOWER)® présentent des configurations à angle droit pour prendre en charge des conceptions flexibles et à espace restreint, en particulier dans les applications d'éclairage et d'alimentation. Les nouvelles versions de la série A des séries Samtec MECF et MEC6, y compris les connecteurs de bord de carte des séries Mini-Card et GenerateTM, sont bien adaptées à une utilisation dans les systèmes d'infodivertissement et [de caméras traditionnelles](https://www.samtec.com/industries/automotive/vision-systems/) du véhicule.

Connu comme un leader mondial des services pour les connecteurs et câbles électroniques, Samtec s'est concentré sur des produits et services de pointe à haut débit au cours des deux dernières décennies. L'énorme succès dans ces domaines a poussé l'entreprise à se lancer davantage dans des domaines plus rapides et plus petits, tels que l'intérieur du véhicule et l'infrastructure de recharge des véhicules électriques. Samtec fournit des solutions clé en main complètes et une assistance à la conception pour l'ensemble de la chaîne du signal, du circuit intégré au boîtier, aux substrats, aux connecteurs et aux câbles.

De plus amples informations sur les produits et les applications, y compris des modèles 3D téléchargeables, sont disponibles sur le [Site web de Samtec](https://www.samtec.com/industries/automotive/) primé, avec des pages récemment mises à jour, sur les applications automobiles, dans le [catalogue Samtec Automotive Solutions](https://suddendocs.samtec.com/literature/samtec-automotive-catalog.pdf?_gl=1*1syr6jy*_gcl_au*MzI3MjA5OTI4LjE3MTY5MDMzNzc.*_ga*NTM2MjQwNzgzLjE3MTY5MDMzNzc.*_ga_3KFNZC07WW*MTcyMDY0MzM0NS41MS4xLjE3MjA2NDMzNjAuNDUuMC4w), ou en contactant directement les ingénieurs de conception de Samtec via [AutoSalesGroup@samtec.com](mailto:AutoSalesGroup@samtec.com). Visitez Samtec au stand #3114 à l'exposition sur la technologie des véhicules électriques et hybrides / The Battery Show du 7 au 10 octobre à Detroit, MI.

**À propos de Samtec, Inc.**

Fondé en 1976, Samtec est un fabricant mondial à capitaux privés, d'un milliard de dollars de CA, offrant une large gamme de solutions d'interconnexion électronique, notamment carte à carte haute vitesse, câbles haute vitesse, optique de carte et de panneau, RF de précision, à empilement flexible et de composants micro/robustes et de câbles. Les centres de technologies Samtec se consacrent au développement et à l'avancement de technologies, de stratégies et de produits pour optimiser à la fois les performances et le coût d'un système, depuis la puce nue jusqu'à une interface située à 100 mètres, en passant par tous les points d'interconnexion intermédiaires. Avec plus de 40 sites internationaux et des produits vendus dans plus de 125 pays différents, la présence mondiale de Samtec permet un service client inégalé. Pour de plus amples renseignements, veuillez consulter le site :[http://www.samtec.com](http://www.samtec.com/).

**Samtec, Inc.  
P.O. Box 1147  
New Albany, IN 47151-1147 États-Unis  
Téléphone : 1-800-SAMTEC-9 (800-726-8329)**[**www.samtec.com/media-room**](https://www.samtec.com/media-room)

Notre équipe de presse est heureuse de travailler avec les journalistes du monde entier pour proposer des articles convaincants et innovants. Si vous êtes un membre des médias/de la presse et que vous souhaitez en discuter, veuillez envoyer un e-mail à [mediaroom@samtec.com](mailto:mediaroom@samtec.com).