

## **COMMUNIQUE DE PRESSE**

### **Connecteur i2 MX**

*Le connecteur i2 MX a été conçu pour conserver les caractéristiques populaires de l'i2 Micro iCon, tout en répondant aux besoins de compatibilité électromagnétique (CEM) demandés par l'industrie du test fonctionnel.*

*L'i2 MX offre également la modularité et la polyvalence du connecteur iCon, procurant une plus grande variété d'options d'E/S et conçu pour plus de 10.000 cycles d'ouverture/fermeture.*

Le connecteur i2 MX offre également des avantages notoires sur plusieurs plans :

- La compatibilité CEM diminue les interférences et améliore l'intégrité du signal.
- La sortie câble oblongue permet d'utiliser des faisceaux de câbles importants, tout en conservant les caractéristiques CEM du produit.
- Le i2MX supporte une grande variété de types de connexion : Signal, puissance, coaxial, ainsi que la technologie VPC VTAC (avec plus de 12.5 Gbps sur paire différentielle).

La prise dispose d'un panneau latéral amovible qui facilite la maintenance et l'entretien du produit, sans qu'il soit nécessaire de démonter le faisceau de câbles.

En savoir plus :

[https://www.vpc.com/solutions/i2\\_MX/](https://www.vpc.com/solutions/i2_MX/)

### **Rappel : Virginia Panel Corporation**

***Technicome.com représente en France, depuis de nombreuses années, la société américaine Virginia Panel Corporation (VPC) qui conçoit, fabrique et distribue des produits d'Interface de connexion pour les applications commerciales, militaires, télécoms, aérospatiales, médicales, automobiles et de biens de grande consommation.***

Virginia Panel Corporation est équipé des dernières technologies de fabrication. De nombreux contrats avec les principaux fournisseurs de l'armée américaine attestent de la capacité de VPC à fournir des produits répondant aux critères de qualité et de fiabilité les plus stricts. Notre personnel est régulièrement formé et motivé avec un but en tête : fournir les meilleurs interfaces de connexion du marché à nos clients.

Virginia Panel Corporation a été créée en 1959 par une licence d'IBM pour fabriquer et distribuer des panneaux de connexion pour ordinateurs. Le panneau de connexion a fondé notre ligne de produits «Interface de Connexion» qui est aujourd'hui utilisée dans des systèmes de Test Automatique (ATE). Virginia Panel Corporation a accompagné l'évolution des besoins de l'industrie du Test & Mesure depuis toutes ces années.

VPC offre des solutions d'interconnexion dans le monde entier. Avec les principaux bureaux d'appui aux États-Unis, Allemagne et à Hong Kong, VPC a une présence mondiale dans plus de 25 pays, dont l'Allemagne, l'Australie, le Brésil, le Canada, la Chine, la Corée, le Danemark, l'Espagne, la Finlande, la France, la Hongrie, Inde, l'Irlande, Israël, l'Italie, le Japon, le Malaisie, le Mexique, la Norvège, les Pays-Bas, les Philippines, la Pologne, la République Tchèque, la Roumanie, le Royaume uni, la Russie, Singapour, la Slovaquie, la Suède, Taiwan, la Thaïlande et la Turquie.

Contact Presse : [presse@technicome.com](mailto:presse@technicome.com)