

Octobre 2008

Ref. MPS330A

Murata Power Solutions

www.murata-ps.com

Electronica 2008, 11-14 novembre 2008, Hall B2, Stand 431

Communiqué de Presse

**Un prix décerné au VP de la Qualité des Projets pour sa
contribution à un standard majeur d'alimentation**



Don Gerstle, Vice-président de l'activité Design Quality de Murata Power Solutions vient de se voir décerner un prix du Comité de Distinction pour Services Rendus de l'IPC à l'occasion du repas de remise de prix donné le 22 septembre 2008 à Schaumburg, Illinois, Etats-Unis. Ce prix consacre les

contributions apportées au développement d'IPC-9592, standard définissant les caractéristiques des dispositifs de conversion de puissance destinés aux marchés de l'informatique et des télécommunications.

Le standard IPC-9592 a officiellement fait son apparition le 17 septembre 2008 et modélise ces caractéristiques pour les processus de conception, test de qualification, test de conformité et contrôle de qualité/fiabilité de la fabrication. IPC-9592 résout le fait qu'il n'existe présentement aucun standard cohérent couvrant l'ensemble des alimentations et des convertisseurs continu-continu, chaque entreprise ayant généralement ses propres standards.

Le nouveau standard devrait devenir la référence pour les applications des télécommunications, de la technologie de l'information (IT) et les applications informatiques de premier niveau, et facilitera le développement de produits de meilleure qualité, en éliminant davantage de problèmes avant qu'ils n'atteignent l'utilisateur.

« Je suis flatté et heureux de cette récompense » a témoigné Don Gerstle à propos du prix qui vient de lui être remis. « Le développement et l'introduction de l'IPC-9592 représentent une étape importante et qui va enrichir considérablement le marché des alimentations électriques. Pour les utilisateurs, c'est la garantie d'accéder à des produits d'une qualité toujours plus haute, qui influencera la qualité, la fiabilité et la vision de leurs propres systèmes et équipements finis sur le marché. »

- Fin -

A propos de Murata Power Solutions

Murata Power Solutions (www.murata-ps.com) a son siège à Mansfield, Massachusetts, avec plus de 1 300 employés, et des bureaux aux Etats-Unis, au Canada, en Angleterre, en France, en Allemagne, au Singapour, au Japon et en Chine. Murata Power Solutions conçoit, fabrique et distribue des convertisseurs DC/DC, des alimentations AC/DC, des composants magnétiques, des composants d'acquisition de données et des appareils de mesure, et offre ces produits dans des variantes personnalisées, standard et standard modifiées. Construits conformément aux spécifications dans des usines homologuées ISO9000:2000, ces produits sont typiquement utilisés dans le monde entier pour des applications high-tech dans les télécoms, l'informatique, l'industriel et dans d'autres secteurs.

A propos de Murata

Basé à Kyoto (Japon), Murata Manufacturing Company Ltd est l'un des principaux fournisseurs mondiaux de composants céramiques, de capteurs ainsi que de solutions AC/DC et DC/DC. Fondée en 1950, la société emploie plus de 34 000 personnes dans le monde, et réalise des ventes annuelles consolidées de plus de 6,3 milliards de dollars US (chiffres de l'exercice fiscal clos au 31 mars 2008). Partout dans le monde, les composants électroniques de Murata sont à l'œuvre.

Contacts:

John Sutherby, Marketing Communications Department
Telephone: +1-508-339-3000 x 117

Issued by/more information from:

Simon Krelle, Pinnacle Marketing Communications Ltd

Tel: +44 (0) 7973 821036 Fax: +44 (0) 20 868 4373.

E-mail: simonk@pinnaclemarcom.com

Web: www.pinnacle-marketing.com

Octobre 2008 Ref.: MPS330A