

Oktober 2008 Ref.: MPS330A

Murata Power Solutions
www.murata-ps.com

Electronica 2008, 11. - 14. November, Halle B2, Stand 431

Pressemitteilung

**Vice President des Bereiches Design Quality in Anerkennung für
seinen Beitrag zur Entwicklung eines Schlüsselstandards im Power-
Sektor mit Preis geehrt**



Don Gerstle, der Vice-President des Bereiches Design Quality von Murata Power Solutions, ist vom IPC auf dessen Awards Luncheon, das am 22. September 2008 in Schaumburg (Illinois/USA) stattgefunden hat, ein Distinguished Committee Service Award in Anerkennung und Würdigung

seiner Beiträge für die Entwicklung der Norm IPC-9592, die die Anforderungen an die in der Computer- und Telekommunikationsindustrie eingesetzten Stromversorgungen beinhaltet, verliehen worden.

Die Norm IPC-9592 wurde am 17. September 2008 offiziell veröffentlicht. In ihr sind die Anforderungen an das Design, die Eignungs- und Konformitätsüberprüfung sowie die Qualitäts/Zuverlässigkeitsprozesse in der Fertigung festgelegt. Sie befasst sich mit der Tatsache, dass es zur Zeit keinen einheitlichen und umfassenden Standard für Stromversorgungsmodule und DC-DC-Wandler gibt, weil die einzelnen Unternehmen in aller Regel ihre eigenen Standards haben.

Man geht davon aus, dass die neue Norm die allgemeinen Anforderungen an hochwertige Telekommunikations-, IT- und Computeranwendungen regeln und die Entwicklung von Produkten mit höherer Qualität unterstützen wird, wodurch mehr Probleme gelöst werden, bevor das Produkt den Kunden erreicht.

Nach der Entgegennahme seines Preises sagte Don Gerstle: “Ich fühle mich geschmeichelt und freue mich sehr darüber. Die Entwicklung und Einführung der Norm IPC-9592 ist ein wichtiger und höchst signifikanter Schritt für die Stromversorgungsindustrie. Sie wird dazu beitragen, die Kunden mit Produkten von durchgängig höherer Qualität zu versorgen, was sich letztendlich in der Qualität, Zuverlässigkeit und Wahrnehmung der von ihnen selbst gefertigten Systeme und Ausrüstungen am Markt widerspiegeln wird.”

Ende

Zu Murata Power Solutions

Die Firmenzentrale von Murata Power Solutions (www.murata-ps.com), befindet sich in Mansfield, Massachusetts, USA. Das Unternehmen beschäftigt mehr als 1.300 Mitarbeiter und unterhält Niederlassungen in den USA, in Kanada, England, Frankreich, Deutschland, Singapur, Japan und China. Murata Power Solutions entwickelt, fertigt und vertreibt DC/DC-Wandler, AC/DC-Stromversorgungen, Magnetbauelemente, Datenerfassungsgeräte und Schalttafelmessgeräte; dabei werden diese Produkte in kundenspezifischer, Standard- und modifizierter Standard-Ausführung angeboten. Diese Erzeugnisse, die nach den strengen Vorschriften von nach ISO9000:2000 zugelassenen Anlagen gebaut werden, finden typischerweise weltweit in der Telekommunikation, im Computerbereich, der Industrie sowie anderen High-Tech-Anwendungen Einsatz.

Zu Murata

Die im japanischen Kyoto ansässige Murata Manufacturing Company Ltd. zählt zu den Weltmarktführern bei Keramik-basierten Bauelementen, Sensoren und AC/DC- und DC/DCVersorgungslösungen. Das im Jahre 1950 gegründete Unternehmen beschäftigt weltweit mehr als 34.000 Mitarbeiter und weist einen konsolidierten Jahresumsatz von über 6,3 Milliarden USD auf (zum 31. März 2008). Überall auf der ganzen Welt, wo auch immer man hinkommt, sind Murata´s Elektronikkomponenten unablässig im Einsatz.

Kontakt:

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

Herausgegeben/weitere Informationen durch:
Simon Krelle, Pinnacle Marketing Communications Ltd
Tel: +44 7973 821036 Fax: +44 20 868 4373.
E-mail: simonk@pinnaclemarcom.com
Web: www.pinnacle-marketing.com

Oktober 2008 Ref. MPS330/A