

Neue passive und elektromechanische Komponenten - Würth Elektronik eiSos auf der SPS IPC Drives 2015

Neue passive und elektromechanische Komponenten - Würth Elektronik eiSos auf der SPS IPC Drives 2015

- Vor />- Würth Elektronik eiSos GmbH
co. KG, Hersteller elektronischer und elektromechanischer Bauelemente für die Elektronikindustrie, stellt auf der SPS IPC Drives 2015 in Nürnberg aus. Vom 24. bis 26. November 2015 zeigt das Unternehmen am Stand 10.0-601 diesmal vor allem neue Produkte aus dem Bereich der Steckverbinder. Neben dem Neuproduktekatalog "Passive Components 2016" wird deshalb auch der fast 1000 Seiten starke Katalog "Electromechanical Components 2016" vorgestellt. Dieser beinhaltet die Produktgruppen Steckverbinder, Schalter, Taster, Sicherungshalter Verbindungstechnik und Stromversorgungselemente in Einpresstechnik. cbr />Durchstarten mit USB 3.1
br />10 Gb/s statt 5 Gb/s und bis zu 20-V-Stromversorgung - der neue USB-3.1-Standard ist ein wichtiger Entwicklungssprung, der viele neue Anwendungen erschließen wird. Würth Elektronik eiSos hat jetzt die nötigen Stecker, Buchsen und Kabel auf Lager. Im Katalog zu finden sind die USB-3.1-Produkte, von denen wie immer kostenlose Muster erhältlich sind, unter WR-COM USB 3.1 Superspeed+.

-br/>Formfaktor und Bedienung

-br/>Durchdachte platzsparende Bauformen und einfache Montage sind Eigenschaften, durch die die elektromechanischen Bauelemente von Würth Elektronik eiSos immer wieder besonders herausstechen. Zu den auf der Messe hervorgehobenen Neuzugängen gehört beispielsweise WR-LECO, ein SMD-Board-to-Board-Steckverbinder für LED-Streifenplatinen. Mit einer Gesamthöhe von nur 2,45 mm extrem flach, wurde das weiße Kunststoffgehäuse auf möglichst geringe Abschattung optimiert. Mit WR-FPC wurde die FPC-Serie um einen neuen Steckverbinder mit Back-Lock-Verriegelung ergänzt. Äußerst praktisch ist auch der WR-TBL, ein neuer Terminal Block, dessen Schneid-Klemm-Technik das Abisolieren des Kabels unnötig macht. br />EMV und Energieübertragung-br />Bei den passiven Komponenten beweist Würth Elektronik eiSos wieder seine führende Stellung im Bereich der EMV-Produkte und zeigt zum Beispiel Multilayer SMD-Ferrite. Als Mitglied des Wireless Power Consortium trägt Würth Elektronik eiSos der steigenden Bedeutung der kabellosen Energieübertragung Rechnung. Durch den Boom der Wearables kommt hier der Marktimpuls aus der Consumer-Elektronik, doch die Anwendungsmöglichkeiten sind viel breiter. Der Hersteller informiert auf der Messe über sein breites Angebot an Empfänger- und Sendespulen und deren Verwendung.
-br/>Über Würth Elektronik eiSos GmbH
-br> Co. KG
br />Die Würth Elektronik eiSos GmbH
br> Co. KG ist Hersteller von elektronischen und elektromechanischen Bauelementen für die Elektronikindustrie. Würth Elektronik eiSos ist Teil der Würth-Gruppe, dem Weltmarktführer für Montage- und Befestigungstechnik. Das Unternehmen beschäftigt über 6100 Mitarbeiter und hat im Jahr 2014 einen Umsatz von knapp 400 Millionen Euro erwirtschaftet. Das Unternehmen ist in 50 Ländern aktiv.
Fertigungsstandorte in Europa, Asien und Amerika, versorgen die weltweit wachsende Kundenzahl. Das Produktprogramm umfasst EMV-Komponenten, Induktivitäten, Übertrager, HF-Bauteile, Varistoren, Kondensatoren, Power Module, LEDs, Steckverbinder, Stromversorgungselemente, Schalter, Verbindungstechnik und Sicherungshalter.
shr />Würth Elektronik eiSos ist einer der größten europäischen Hersteller von passiven Bauteilen.
dr />
Weitere Informationen unter www.we-online.de
dr />Würth Elektronik eiSos GmbH
br> Co. KG
br />Sarah Hurst
br />Max-Eyth-Straße 1
fraße 1
fr/s74638 Waldenburg
br />Deutschland
fr />Tel.: +49 7942 945-5186
fr />E-Mail: sarah.hurst@we-online. de
de/br/>Homepage: www.we-online.de

Pressekontakt Würth Elektronik eiSos 74638 Waldenburg Firmenkontakt Würth Elektronik eiSos 74638 Waldenburg

Die Würth Elektronik eiSos GmbH & Co. KG ist Hersteller von elektronischen und elektromechanischen Bauelementen für die Elektronikindustrie. Würth Elektronik eiSos ist Teil der Würth-Gruppe, dem Weltmarktführer für Montage- und Befestigungstechnik. Das Unternehmen beschäftigt über 6 100 Mitarbeiter und hat im Jahr 2014 einen Umsatz von knapp 400 Millionen Euro erwirtschaftet. Das Unternehmen ist in 50 Ländern aktiv. Fertigungsstandorte in Europa, Asien und Amerika, versorgen die weltweit wachsende Kundenzahl. Das Produktprogramm umfasst EMV-Komponenten, Induktivitäten, Übertrager, HF-Bauteile, Varistoren, Kondensatoren, Power Module, LEDs, Steckverbinder, Stromversorgungselemente, Schalter und Verbindungstechnik. Würth Elektronik eiSos ist einer der größten europäischen Hersteller von passiven Bauteilen. Würth Elektronik: more than you expect!