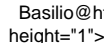




## Würth Elektronik eiSos informiert: Wireless Power Consortium (WPC) erweitert Standard

Würth Elektronik eiSos informiert: Wireless Power Consortium (WPC) erweitert Standard  
Das WPC hat im Februar 2015 die Erweiterung des Qi-Standards um die 15-W- und die "multi device charging"-Optionen angekündigt. Draft-Versionen der Spezifikation wurden an die Mitglieder veröffentlicht (Draft Download). Würth Elektronik eiSos als Full Member im WPC begrüßt und unterstützt diese Aktivitäten. Schon heute erfüllen alle WPCC Transmitter-Spulen von Würth Elektronik die kommenden Medium-Power-Anforderungen der Spezifikation. Würth Elektronik bietet damit seinen Kunden zukunftssichere Lösungen. Die Effizienz, die mit WE-Wireless-Power-Spulen erreicht werden kann, liegt bei über 88 %. Mit einem Temperaturbereich von -20 C bis +105 C bietet Würth Elektronik ebenfalls eine Lösung für ein breites Spektrum von Anwendungen. Alle WPCC-Spulen von Würth Elektronik haben sehr niedrigen RDC und sind durch ihre hohe Güte für den Einsatz in professionellen Anwendungen bestens geeignet.  
Das umfangreiche Spulenspektrum von 14 Send- und 12 Empfängerspulen unterstützt die Kunden dabei, die passende Spule für ihr Gerät zu wählen. Würth Elektronik bietet außerdem die Kompetenz, auch kundenspezifische Spulenlösungen zu realisieren. Würth Elektronik ist in der Wireless-Power-Technologie des WPC engagiert und bringt seine Kompetenz aktiv in die Standardisierungsarbeit ein. Alle Wireless-Power-Spulen sind natürlich, wie üblich bei Würth Elektronik, ab Lager verfügbar.  
Über Würth Elektronik eiSos GmbH & Co. KG  
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 6 000 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. Weitere Informationen unter [www.we-online.de](http://www.we-online.de)  
Würth Elektronik eiSos GmbH & Co. KG  
Sarah Hurst  
Max-Eyth-Straße 1  
74638 Waldenburg  
Deutschland  
Tel.: +49 7942 945-5186  
E-Mail: [sarah.hurst@we-online.de](mailto:sarah.hurst@we-online.de)  
Homepage: [www.we-online.de](http://www.we-online.de)  
HighTech communications GmbH  
Brigitte Basilio  
Grasserstraße 1c  
80339 München  
Deutschland  
Telefon: +49 89 500778-20  
Telefax: +49 89 500778-78  
E-Mail: [B.Basilio@htcm.de](mailto:B.Basilio@htcm.de)  
Homepage: [www.htcm.de](http://www.htcm.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 6 000 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!