



Würth Elektronik bietet Customization von Steckverbindern: WE Plus - Prototypen und Kleinserien nach Maß

Würth Elektronik bietet Customization von Steckverbindern: WE Plus - Prototypen und Kleinserien nach Maß
Würth Elektronik bietet unter der Bezeichnung WE Plus Steckverbinder in individueller Anpassung. Der führende Bauelementehersteller dehnt damit sein Angebot der schnellen Komponentenlieferung für Prototypen und Kleinserien auf eine Reihe kundenspezifisch modifizierter Produkte aus. Die möglichen Individualisierungen sind vielseitig. So können Hersteller Fehler in der Verkabelung vermeiden, indem sie sich von Würth Elektronik Steckverbinder mit Kodierungen bedrucken lassen. Terminal Blocks mit einem Zugfedersystem der Serien 412B, 412MB und 413B sind in kundenspezifischen Farbkodierungen erhältlich. Die Kodierung und Änderung des Rastermaßes durch Entfernen von Pins ist ebenso möglich wie die Montage zusätzlicher Kodierungspins. Kleinrollen für die Automatenbestückung
Würth Elektronik liefert ein- und zweireihige Stiftleisten fertig zugeschnitten oder assembliert modulare Terminal Blocks mit Sonderpolzahlen nach den Anforderungen des Kunden. Für die Automatenbestückung von Boards in kleinen Losgrößen bietet der Hersteller das Re-Reeling für kleine und mittlere Serien auf Kleinrollen. "Dass es bei Würth Elektronik keine Mindestabnahmemengen gibt, ist eine der Eigenschaften, die uns beliebt machen. Unsere Kunden schätzen es einfach, sich beim Einkauf einzig von ihren technischen Anforderungen leiten zu lassen. Mit WE Plus setzen wir noch eins drauf", sagt Josef Wörner, Head of Sales Elektromechanik. Romain Jugy, Head of Production im Bereich Elektromechanik ergänzt: "Individuelle Anpassungen wie die Farbkodierung von Steckern können für die Endprodukte unserer Kunden von großer Bedeutung sein. Getreu unserem Motto 'more than you expect' unterstützen wir unsere Kunden hier nach Kräften und liefern jederzeit kundenspezifische Steckverbinder - eben auch für Prototypen und Kleinserien." 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 6 100 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, Verbindungstechnik und Sicherungshalter. Würth Elektronik eiSos ist einer der größten europäischen Hersteller von passiven Bauteilen. Weitere Informationen unter 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
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!