




Würth Elektronik eiSos präsentiert erweitertes Sortiment im Elektromechanik-Katalog: Stecker, Schalter, Stromversorgung

Würth Elektronik eiSos präsentiert erweitertes Sortiment im Elektromechanik-Katalog: Stecker, Schalter, Stromversorgung. Fast 1000 Seiten stark ist der neue Katalog "Electromechanical Components 2016", der ab sofort bei Würth Elektronik eiSos bestellt werden kann. Dieses Standardwerk der Verbindungstechnik umfasst die Produktgruppen Steckverbinder, Schalter, Taster, Sicherungshalter, Verbindungstechnik und Stromversorgungselemente in Einpresstechnik. Highlights des neuen Katalogs: Großen Zuwachs bekommt die Produktfamilie der Terminal Blocks, beispielsweise in Schneidklemmtechnik (IDC) oder Reversed-Gender-Typen erhältlich in den Rastermaßen 3,81 und 5,08 mm. Neu im Bereich Board-to-Board ist zum Beispiel eine SMD-Steckverbindung zur Kontaktierung von LED-Streifenplatinen im Raster 1,50 mm. Der Kommunikationsbereich wird erweitert um den neuen USB-3.1-Superspeed+-Standard. Hier sind sowohl Buchsen der Typen A und C als auch Kabel verfügbar. Zudem wurde auch der USB-2.0-Standard durch Short-Type-Module ergänzt. Die Familie der ZIF-Steckverbinder bekommt Zuwachs in Form einer Back-Lock-Variante im Raster 0,5 mm bei einer Bauhöhe von nur 1 mm. Zur Kontaktierung von Kabeln auf der Leiterplatte sind zwei neue Wire-to-Board-Varianten im Raster 2,54 mm erhältlich: Die Autocom-Serie als IDC-Typ sowie Intercom als Crimp-Variante für Einzellitzen mit passenden Stiftleisten. Der neue UHS-II-Standard für SD-4.0-Speicherkarten bringt einen neuen Kartenhalter hervor. Dieser ist nun ebenfalls als Standardprodukt verfügbar. Des Weiteren wurden neue Sicherungshalter und Miniaturtastenschalter entwickelt. Alle Bauteile sind ab Lager verfügbar. Ebenso erhältlich sind kostenlose Muster sowie Laborsortimente mit kostenloser Wiederbefüllung. 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 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. 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 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 und Verbindungstechnik. Würth Elektronik eiSos ist einer der größten europäischen Hersteller von passiven Bauteilen. Würth Elektronik: more than you expect!