



MEDIENINFORMATION

Würth Elektronik stellt Cat6-geeignete WR-MJ Modular Jack Connectors vor

Modularbuchsen für schnelles Ethernet

Waldenburg, 1. Juli 2020 – Würth Elektronik hat seine Produktfamilie WR-MJ Modular Jack um RJ45-Buchsen mit 8P8C-Layout erweitert, die für Cat6-Datenleitungen geeignet sind. Die Modularbuchsen sind in verschiedenen Varianten erhältlich: in horizontaler, vertikaler und um 47,5° gekippter Orientierung, mit und ohne Schirmung sowie teilweise mit EMI-Kontaktfingern. Die Bauteile sind layoutkompatibel mit den entsprechenden Cat5-Produkten.

Die neuen WR-MJ-Modularbuchsen von Würth Elektronik können für LAN-Verkabelungen mit Übertragungsgeschwindigkeiten bis zu 10 000 Mb/s (gemäß IEEE 802.3) genutzt werden. Als Kontaktmaterial kommt eine selektiv vergoldete Kupferlegierung zum Einsatz. Die Isolation erfüllt die Brennbarkeitsklasse UL94 V-0. Der Betriebstemperaturbereich der Buchsen reicht von -40 bis +85 °C. Die neuen Cat6-geeigneten Produkte sind im Einzelnen:

- WR-MJ Modular Jack THT Horizontal Shielded 8P8C Tab Up
- WR-MJ Modular Jack THT Horizontal Shielded EMI 8P8C
- WR-MJ Modular Jack THT Horizontal Plastic 8P8C Tab Up
- WR-MJ Modular Jack THT Vertical Shielded 8P8C
- WR-MJ Modular Jack THT Vertical Shielded EMI 8P8C
- WR-MJ Modular Jack THT Vertical Plastic 8P8C
- WR-MJ Modular Jack THT 47,5° 8P8C
- WR-MJ Modular Jack THT 47,5° Shielded 8P8C

Alle WR-MJ von Würth Elektronik sind ab Lager ohne Mindestbestellmenge verfügbar. Kostenlose Muster können angefragt werden.

Verfügbares Bildmaterial

Folgendes Bildmaterial steht druckfähig im Internet zum Download bereit:

<http://www.htcm.de/kk/wuerth>



Über die Würth Elektronik eiSos Gruppe

Die Würth Elektronik eiSos Gruppe ist Hersteller elektronischer und elektromechanischer Bauelemente für die Elektronikindustrie und Technologie-Enabler für zukunftsweisende Elektroniklösungen. Würth Elektronik eiSos ist einer der größten europäischen Hersteller von passiven Bauteilen und in 50 Ländern aktiv. Fertigungsstandorte in Europa, Asien und Nordamerika versorgen die weltweit wachsende Kundenzahl.

Das Produktprogramm umfasst EMV-Komponenten, Induktivitäten, Übertrager, HF-Bauteile, Varistoren, Kondensatoren, Widerstände, Quarze, Oszillatoren, Power Module, Wireless Power Transfer, LEDs, Sensoren, Steckverbinder, Stromversorgungselemente, Schalter, Taster, Verbindungstechnik, Sicherungshalter sowie Lösungen zur drahtlosen Datenübertragung.

Die Verfügbarkeit ab Lager aller Katalogbauteile ohne Mindestbestellmenge, kostenlose Muster und umfangreicher Support durch technische Vertriebsmitarbeiter und Auswahltools prägen die einzigartige Service-Orientierung des Unternehmens.

Durch die Technologiepartnerschaft mit dem Formel-E-Team Audi Sport ABT Schaeffler und die Unterstützung der Formula-Student-Rennserie zeigt das Unternehmen seine Innovationsstärke im Bereich eMobility (www.we-speed-up-the-future.com).

Würth Elektronik ist Teil der Würth-Gruppe, dem Weltmarktführer für Montage- und Befestigungstechnik. Das Unternehmen beschäftigt 7 300 Mitarbeiter und hat im Jahr 2019 einen Umsatz von 822 Millionen Euro erwirtschaftet.

Würth Elektronik: more than you expect!



Weitere Informationen unter www.we-online.de

Weitere Informationen:

Würth Elektronik eiSos GmbH & Co. KG
Sarah Hurst
Max-Eyth-Straße 1
74638 Waldenburg

Telefon: +49 7942 945-5186
E-Mail: sarah.hurst@we-online.de

www.we-online.de

Pressekontakt:

HighTech communications GmbH
Brigitte Basilio
Brunhamstraße 21
81249 München

Telefon: +49 89 500778-20
Telefax: +49 89 500778-77

E-Mail: b.basilio@htcm.de

www.htcm.de