



Neue Buchsenleiste für 0,5 mm Stiftkontakte von Fischer Elektronik

Fischer Elektronik erweitert sein Sortiment im Bereich Buchsenleisten

Im Bereich der Leiterkartensteckverbinder hat das Lüdenscheider Unternehmen Fischer Elektronik GmbH und Co. KG sein Sortiment um Buchsenleisten für 0,5 mm Stiftkontakte erweitert. Die neuen Ausführungen der Präzisionsbuchsenleisten im Raster 2,54 mm sind als ein- und zweireihige Version erhältlich. Die einreihige Ausführung (MK31) wird ein- bis 50polig und die doppelreihige (MK231) zwei- bis 100polig angeboten. Die Gesamtlänge des Buchsenkontaktes beträgt 11,4 mm, mit einem Lötstiftanschluss von 6,5 mm.

Hochtemperaturfester Kunststoff für Wellenlötung und THT-Löttechniken

Die Isolierkörper der Buchsenleisten sind aus einem hochtemperaturfesten Kunststoff gefertigt, der sowohl für die Wellenlötung als auch für THT-Löttechniken geeignet ist. Die Buchsenkontakte bestehen aus gedrehten, lötlichten Hülsen, die mit gestanzten Kontaktelementen (Clip) bestückt werden. Dieser Clip besteht aus vier federnden Kontaktfingern und erreicht dadurch eine sehr gute Kontaktierung und Kontaktsicherheit. Die Oberfläche ist ausschließlich in vergoldeter Ausführung erhältlich, die Hülse wird sowohl in verzinneter als auch in vergoldeter Ausführung angeboten.

Ab sofort sind zu den neuen Buchsenleisten Produktdatenblätter und Muster unter der Artikelbezeichnung MK 31 ... (einreihig) bzw. MK 231 ... (doppelreihig) erhältlich. Die Produktfachleute von Fischer Elektronik stehen gerne für weitere Anfragen und Informationen zur Verfügung.

Pressekontakt

Fischer Elektronik GmbH & Co. KG

Herr Jürgen Harpain
Nottebohmstraße 28
58511 Lüdenscheid

fischerelektronik.de
info@fischerelektronik.de

Firmenkontakt

Fischer Elektronik GmbH & Co. KG

Herr Jürgen Harpain
Nottebohmstraße 28
58511 Lüdenscheid

fischerelektronik.de
info@fischerelektronik.de

Weitere Informationen über die Produkte erhalten Interessenten bei der Fischer Elektronik GmbH & Co. KG, Lüdenscheid, +49(0)2351/435-0, <http://www.fischerelektronik.de>

Die Kernkompetenzen der Fischer Elektronik GmbH & Co. KG liegen in der Erstellung von Konzepten für die Halbleiterentwärmung. Das Unternehmen ist als Hersteller von Kühlkörpern am Markt tätig und produziert neben Lüfteraggregaten auch Zubehör für elektronische Bauteile. Dies umfasst neben Steckverbindern auch Kartenhalter und Optoelektronik. Darüber hinaus ist das Unternehmen auf den Bereich Gehäusetechnik spezialisiert. Die Produktion umfasst u. a. Standardbaugruppenträger, Systemgehäuse und Aluminiumgehäuse.