

Tape-and-Reel-Verpackungen von Fischer Elektronik

Sortimentserweiterung im Bereich Tape-and-Reel-Verpackungen für SMD-Steckverbinder

Das Lüdenscheider Unternehmen Fischer Elektronik GmbH & Co. KG begegnet dem wachsenden Bedarf an Tape-and-Reel-Verpackungen (Gurt und Spule) für SMD-Steckverbinder zur automatischen Bestückung mit einer kontinuierlichen Erweiterung der entsprechenden Liefermöglichkeiten für diese Steckertypen. Im Zuge dessen wird im Lieferprogramm mittlerweile ein Großteil der SMD-Steckverbinder in einer "Gurt und Spule"-Verpackung angeboten.

Steckverbinder in kundenspezifischer Ausführung

Darüber hinaus können kundenspezifische Gurte für "Trough Hole Reflow (THR)"- und normale "Wellenlöt (THT)"-Steckverbinder eingerichtet werden - ebenso werden kundenspezifische Ausführungen von Tape-and-Reel-Verpackungen realisiert. Für eine rationelle und wirtschaftliche Vorfertigung werden die Gurte in der Regel für mehrere Polzahlen ausgelegt.

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.