



## **Modern und funktional: neue Kleingehäuse "Tondo" von Fischer Elektronik**

*Neue Gehäuse für die Aufnahme von Leiterplatten oder elektronischen Bauteilen*

Wenn es um die Auswahl passender Gehäuse für die Aufnahme von Leiterplatten oder ungenormten Elektronik-Bauteilen geht, sind funktionelle Eigenschaften ebenso wichtige Auswahlkriterien wie ein ansprechendes, modernes Erscheinungsbild. Auf dieser Grundlage hat das Lüdenscheider Unternehmen Fischer Elektronik GmbH & Co. KG die neue Gehäuseserie "Tondo" entwickelt. Die ergonomisch geformten Aluminiumkleingehäuse sind vielfältig einsetzbar und überzeugen durch eine optisch ansprechende Gestaltung und vielseitige Einsatzmöglichkeiten.

Aufnahme von Leiterplatten oder nicht genormten Bauteilen

Innenliegende Führungsnuten sind bei der Gehäuseserie "Tondo" für die Aufnahme ungenormter Leiterplatten mit einer Materialstärke von 1,6 und 1,8 mm vorgesehen. Die Gehäuse sind aktuell in drei Standardausführungen und in den Längen 50, 80 und 100 mm erhältlich. Bei den Oberflächen stehen die Varianten "naturfarbig" und "schwarz eloxiert" zur Verfügung. Durch ihre spezielle Geometrie sind die Gehäuseprofile für die Aufnahme von Folientastaturen oder Frontfolien geeignet.

Kundenspezifische Ausführung mit individuellen Designleisten

Die integrierten Designleisten der Gehäuseserie "Tondo" sind in den Standardfarben Türkisblau, Erikaviolett, Narzissengelb, Ultramarinblau sowie Kaminrot erhältlich. Darüber hinaus realisiert Fischer Elektronik individuelle Kundenwünsche im Hinblick auf die Farbgebung der Kunststoffleisten (UL94-V0). Ebenfalls sind mechanische Bearbeitungen der Gehäuse sowie verschiedene Oberflächenbehandlungen und Bedruckungen möglich.

Die Produktfachleute von Fischer Elektronik beraten Interessenten gerne zu den Möglichkeiten.

### **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.