



## **Neuer Produktkatalog von Fischer: f.cool 2015**

*Fischer präsentierte auf der diesjährigen Messe Electronica seinen neuen Produktkatalog*

Das Lüdenscheider Unternehmen Fischer Elektronik GmbH & Co. KG präsentierte auf der diesjährigen Messe Electronica, die im November in München stattfand, seinen neuen Produktkatalog f.cool 2015. Das 340-seitige Medium erfasst das umfangreiche Produktspektrum des Elektronik-Spezialisten rund um das Thema Halbleiterentwärmung, mitsamt technischen Erläuterungen und Lösungsmöglichkeiten.

Neuigkeiten rund um Kühlkörper

Der Katalog bietet herausragende Neuigkeiten rund um Kühlkörper: von Standardstrangkühlkörpern, Strangkühlkörpern für Einrast-Transistorhaltefedern und Leiterplattenkühlkörpern über Stiftkühlkörper in rechteckiger und runder Form bis hin zu LED-Kühlkörpern, aktiver Entwärmung für LEDs und Lamellenkühlkörpern in runder Ausführung. Ebenfalls neu aufgeführt sind Kühlkörper für SMD und Kühlkörperlüfteraggregate sowie einseitig klebende Wärmeleitfolien, silikonfreie GEL-Wärmeleitfolien und GEL-Wärmeleitfolien, genauso wie Abstandsbolzen.

Über die Homepage des Unternehmens kann der Produktkatalog f.cool 2015 schnell und einfach geordert werden.

## **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.