

**Presseinformation**

Zum Downloaden eines Bildes in Druckqualität 300 dpi

gehen Sie zu [parkfield.co.uk/hammond-german/electronica18-print.jpg](http://www.parkfield.co.uk/hammond-german/electronica18-print.jpg)

Der Text steht Ihnen unter [parkfield.co.uk/hammond-german/electronica18.docx](http://www.parkfield.co.uk/hammond-german/electronica18.docx) als Word-Datei zum Download bereit.

Alle Hammond Presseinformation zu sehen, zu gehen [parkfield.co.uk/hammond-german/](http://www.parkfield.co.uk/hammond-german/)

**Hammond stellt neueste Industriegehäuse auf der Electronica 2018 vor  
Freigegeben am 29. August 2018**[Hammond Manufacturing](https://www.hammfg.com/), ein weltweit führender Hersteller kompakter Kunststoff-, Druckguss- und Metallgehäuse für den Einsatz in der Elektronik-, Elektro- und verwandten Industrien, wird vom 13. bis 16. November auf der electronica München in Halle A2 am Stand 516 seine neuesten Produkte vorstellen. Der Schwerpunkt des diesjährigen Stands sind für den Einsatz in Industrieanwendungen optimierte Gehäuse. Im Zuge von Industrie 4.0 sowie des Internets der Dinge (IdD) werden Elektroniksysteme immer häufiger über die „intelligente Fabrik“ vertrieben, um Vernetzung, Informationstransparenz und dezentralisierte Entscheidungen zu ermöglichen.

Für den physischen Schutz der Elektronik in einem Industrieumfeld sind oftmals eine EMV-Schutzklasse und eine Abdichtung gegen Staub und Wasser erforderlich. Hammond fertigt aus diesem Grund spezielle Industriegehäuse in verschiedenen Ausführungen. Besonders erwähnenswert sind die Baureihen [1554](https://www.hammfg.com/electronics/small-case/plastic/1554) und [1555](https://www.hammfg.com/electronics/small-case/plastic/1555) ((IP66 – Polykarbonat und ABS) sowie [1550](https://www.hammfg.com/electronics/small-case/diecast/1550) und [1590](https://www.hammfg.com/electronics/small-case/diecast/1590) (Druckgussgehäuse), die einen hervorragenden EMV-Schutz und eine hervorragende Abdichtung bis IP67 bieten. Alle Produktfamilien sind in einer großen Auswahl an Standardgrößen erhältlich, um den Anforderungen der verschiedensten Anwendungen zu genügen.  
  
Verbunden mit der neuesten Fertigungs- und Industrietechnologie setzen sich mobile Geräte für die Datenerfassung immer mehr durch. Die ergonomische, weichseitige Hammond-Produktfamilie [1553](https://www.hammfg.com/electronics/small-case/plastic/1553) ist sowohl in Standard- als auch in Ausführungen mit IP-Schutzklasse für den Einsatz in kommerziellen und industriellen Umgebungen erhältlich.

Für traditionellere Anwendungen mit Rack-Montage präsentiert der Hersteller seine neuesten Gehäuse in der [RM-Produktfamilie](https://www.hammfg.com/electronics/small-case/rack-mount/rm) (19-Zoll-Rack-Montage und Desktop-Gehäuse) sowie Beispiele aus dem umfassenden Produktportfolio des Unternehmens mit mehr als 5000 Standard-Designs.

\*\*\* Ende: Haupttext: 230 Wörter \*\*\*

**Hinweise für Herausgeber**

Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an folgende Kontaktpersonen:

Justin Elkins

Hammond Electronics Limited

1 Onslow Close

Kingsland Business Park

Basingstoke

RG24 8QL

Tel: + 44 1256 812812

Fax: + 44 1256 332249

[sales@hammondmfg.eu](mailto:sales@hammondmfg.eu)

[www.hammondmfg.com](http://www.hammondmfg.com)

Agentur:

Nigel May

Parkfield Communications Limited

Parkfield House

Damerham

Hants

SP6 3HQ

Tel: + 44 1725 518321

Fax: + 44 1725 518378

[nigel.may@parkfield.co.uk](mailto:Nigel_May@parkfield.co.uk)

[www.parkfield.co.uk](http://www.parkfield.co.uk)