

**Presseinformation**

Zum Downloaden eines Bildes in Druckqualität 300 dpi

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

Der Text steht Ihnen unter [parkfield.co.uk/hammond-german/power-strips.docx](http://www.parkfield.co.uk/hammond-german/power-strips.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/)

**19-Zoll-Mehrfachsteckdosenleiste für die Rackmontage oder als eigenständiges Zubehör**

**Veröffentlicht 26. Februar 2018**

Hammond Electronics hat sein Angebot an Mehrfachsteckdosen um 12 zusätzliche Varianten der 100 – 240VAC, 50/60Hz 10A [Steckdosenleisten](https://www.hammfg.com/electronics/outlet-strips) für die Rackmontage oder als eigenständiges Zubehör erweitert. Die Mehrfachsteckdosen sind für IEC-Netzkabel geeignet. Für zusätzliche Sicherheit sorgen zwei rücksetzbare Schutzschalter, die vor Überlast schützen. Beide Typen sind entweder mit einem zweipoligen, grünen LED-Ein-/Ausschalter oder als ungeschaltete Basisversion mit einer grünen POWER-ON-Kontrollleuchte erhältlich. Die Mehrfachsteckdosen sind mit einem IEC320 C14 Eingangsstecker und IEC320 C13 Schalterdosen ausgestattet und daher überall einsetzbar. Die neuen Geräte sind eine Ergänzung zu der umfangreichen Palette an [19-Zoll-Rack-Zubehör](https://www.hammfg.com/dci/products/accessories), wie zum Beispiel Produkte für das Wärmemanagement, Mehrfachsteckdosen, Gestelle, Platten, Kabelmanagement, Bodenbausätze, Füße und Rollen.

Die 1U-Rackmontageeinheiten bieten acht nach vorne oder nach hinten gerichtete Schalterdosen. Die eigenständigen Versionen sind mit vier, fünf, sechs oder acht oben montierten Steckdosen erhältlich. Die 1U-Rackmontageeinheiten haben ein schwarzes, pulverbeschichtetes Stahlgehäuse; die eigenständigen Versionen befinden sich in einem extrudierten Aluminiumgehäuse mit einer schwarzen, pulverbeschichteten Stahlabdeckung. Alle Versionen sind durch TÜV, cULus und CAN/CSA gemäß IEC 60950-1 zertifiziert und erfüllen die CE-Bestimmungen gemäß der Niedrigvoltrichtlinie 2014/35/EU.

\*\*\* Ende: Fließtext 170 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)