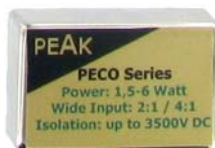


## PEAK electronics GmbH Press Release

Die PECO-Serie wurde erweitert und die neuen Datenblätter sind im Internet oder bei der PEAK electronics GmbH verfügbar.

Durch die Verwendung einer modifizierten Schaltung ist es möglich, Bauteilkosten bei der Ansteuerungselektronik einzusparen, um somit Preisvorteile gegenüber den herkömmlich gefertigten Wandlern zu erzielen.



Die PECO-Serie gibt es in Leistungsbereichen von 1,5 Watt bis 6 Watt.

Es stehen **2:1 Eingangsspannungen** (4,5-9V, 9-18V, 18-36V und 36-72V DC) und **4:1 Eingangsspannungen** (9-36V und 18-72V DC) zur Verfügung.

Alle Module sind im DIP24-Gehäuse, in Kunststoff oder Metall bestellbar. Neben den Standardeingangs- und Ausgangsspannungen sind auch kundenspezifische Modelle erhältlich.

Die Isolationsspannung beträgt 1.500V DC, wahlweise 3.500V DC.

Nackenheim, November 2009

Peak electronics GmbH  
Mainzer Str. 151-153  
D-55299 Nackenheim

Tel.:+49 (0)6135/7026-0  
Fax.:+49 (0)6135/931070  
peak@peak-electronics.de

[www.peak-electronics.de](http://www.peak-electronics.de)