



## Spulen für Wireless-Power-Charging-Anwendungen

Spulen für Wireless-Power-Charging-Anwendungen  
Unsere Charger Coils sind eine Innovation zum kabellosen Aufladen von portablen Geräten. Sie haben einen hohen Wirkungsgrad, sind sicher und zuverlässig und mit verschiedenen Betriebstemperaturbereichen verfügbar. Sie zeichnen sich vor allem durch ihre kleine und dünne Bauform aus. So hat etwa die Y31-60026F vom Hersteller Elec Eltek eine Bauteilhöhe von nur 1,1 mm. Auch kundenspezifische Ausführungen sind möglich. Die Charger Coils von Elec Eltek erfüllen außerdem die Eigenschaften der WPC- und TI-Spezifikationen. Die dünnste Charger Coil von Transtek Magnetics ist sogar nur 0,87 mm hoch. Besuchen Sie uns auf der PCIM Europe 2014: Halle 6, Stand 201! Weitere Informationen erhalten Sie bei: Blume Elektronik Distribution GmbH TecCenter 1 31162 Bad Salzdetfurth  
Telefon: (05063) 2712-0  
Fax: (05063) 2712-12  
E-Mail: [info@blume-elektronik.de](mailto:info@blume-elektronik.de)  
Internet: [www.blume-elektronik.de](http://www.blume-elektronik.de)  


### Pressekontakt

Blume Elektronik

31162 Bad Salzdetfurth

[mw@mediaberatung.de](mailto:mw@mediaberatung.de)

### Firmenkontakt

Blume Elektronik

31162 Bad Salzdetfurth

[mw@mediaberatung.de](mailto:mw@mediaberatung.de)

Weitere Informationen finden sich auf unserer Homepage