



# Planar Transformatoren und Induktoren für Elektrofahrzeuge

## Kontakt Information:

Standex-Meder Electronics

Stammsitz

4538 Camberwell Road

Cincinnati, OH 45209 USA

**Standex Americas (OH)**

+1.866.STANDEX

(+1.866.782.6339)

info@standexelectronics.com

**Meder Americas (MA)**

+1.800.870.5385

salesusa@standexmeder.com

**Standex-Meder Asia (Shanghai)**

+86.21.37820625

salesasia@standexmeder.com

**Standex-Meder Europe (Germany)**

+49.7731.8399.0

info@standexmeder.com

- Schnelllade- und Batteriemanagementsysteme für Elektrofahrzeuge werden immer wichtiger, da immer mehr Menschen auf eine umweltschonende Alternative wie den Transport mit Elektrofahrzeugen setzen. Standex-Meder Electronics entwickelt Produkte wie Planar Transformatoren und Planar Spulen für den Einsatz in Fahrzeugen und Schnellladesystemen.

## Eigenschaften

- Modulare Architektur
- Kompakte Bauweise
- Hohe Effizienz - bis zu 99%
- Exzellentes Wärmemanagement
- Hohe Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV)
- Geringe Streuinduktivität
- Ausgezeichnete Lötbarkeit
- Hohe Wiederholgenauigkeit
- Flexibler, niedriger Anschlusswiderstand

## Anwendungen

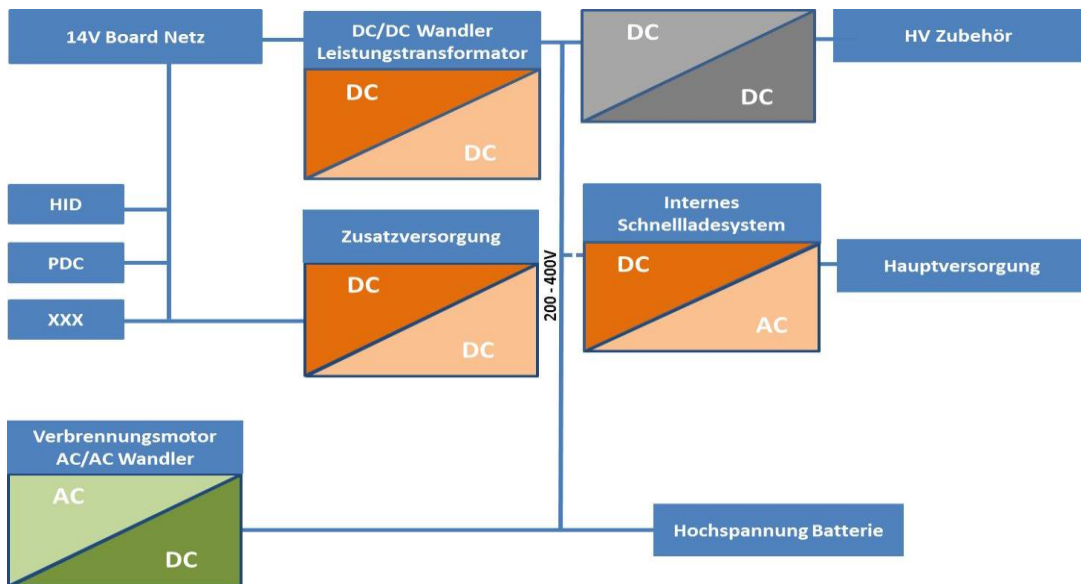
### DC/DC Transformator

- Leistungstransformator
- Planar Spulen

### Internes Schnellladesystem

- PFC Drossel





Wir sind für Sie da...



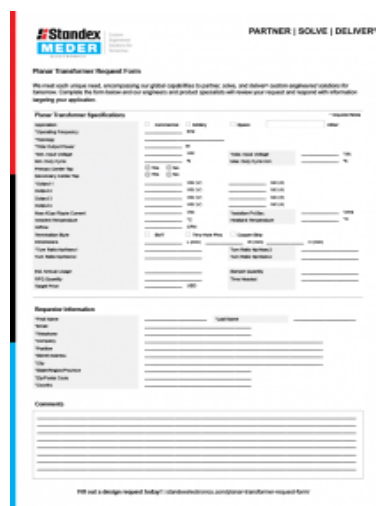
Mit unseren qualifizierten, technischen Mitarbeitern und innovativen Fertigungsmöglichkeiten, sind wir bestens darauf eingestellt, um einzigartige Lösungen für jegliche Umgebungen und Anwendungen zu entwickeln.

Füllen Sie den Anfrageformular auf unserer Internetseite aus und unsere Produkt Manager werden sich schnellstmöglich mit Ihnen in Verbindung setzen.

<https://standexelectronics.com/de/produkte/planar-spulen-transformatoren/>



Planar Magnetics Design Guide



Anfrageformular