

## EV Typ-2- auf Typ-1-Adapter – 16 A

Ein einfach zu bedienender Adapter, mit dem ein Typ-2-Ladekabel an einem Fahrzeug verwendet werden kann, das mit einem Typ-1-Ladeanschluss ausgestattet ist.



### Additional Information

- Adapter für Typ-2-Stecker zum Anschluss an Typ 1.
- Einsatzmöglichkeiten u. a.: Citroën C-Zero, Ford Focus Electric, Kia Soul EV, Mitsubishi i-MiEV, Mitsubishi PHEV, Nissan e-NV200 Combi, Peugeot iOn, Renault Fluence, Toyota Prius und Vauxhall Ampera.
- Die meisten modernen E-Fahrzeuge sind Typ 2-kompatibel, aber einige ältere Fahrzeuge sind vom Typ 1. Der Laser 9304 Adapter erlaubt die Anwendung von T2-Kabeln für T1-Fahrzeuge.
- CE-konform, 16 A, 3,5 kW.
- Geeignet zur Verwendung mit EVIP 2 (Wegfahrsperrenstecker) für Elektrofahrzeuge (Teile-Nr. 9303) und EV-Ladekabel (Teile-Nr. 9107).

<http://lasertools.co.uk/product/9304>