

## EV-Ladekabel – Typ 2 (Buchse) auf Typ 2 (Stecker), 32 A,

Dreiphasiges 32 A-Ladekabel für alle BEV (batterieelektrischen Fahrzeuge) und PHEV (Plug-in-Hybrid-Elektrofahrzeuge) mit Typ-2-Stecker. Für den Einsatz an öffentlichen 415 V-Ladesäulen mit einer maximalen Ausgangsleistung von 22 kW. Die Tragetasche mit Reißverschluss gewährleistet bei Nichtbenutzung eine sichere und ordentliche Aufbewahrung im Fahrzeug. Bitte beachten: Dreiphasige Kabel können an einphasigen Ladepunkten verwendet werden, jedoch nicht umgekehrt.



### Additional Information

- 5 m langes BEV/PHEV-Ladekabel mit Fahrzeugstecker Typ 2 (Buchse) auf Ladestecker Typ 2 (Stecker), komplett mit Tragetasche.
- Dreiphasige Spannung bis zu 415 VAC für Schnellladungen bis zu 22 kW.
- Geprüft bis 2.500 VDC. Betriebstemperatur: -30 bis +50 °C. Steckverbinder aus widerstandsfähigem Polycarbonat mit Kontakten aus einer Kupferlegierung.
- Einsatzmöglichkeiten u. a.: Audi, BMW, Hyundai, Jaguar, Kia, Lucid Air, Mercedes, MINI, Nissan Leaf (2018), Porsche, Range Rover P400e, Renault, Smart, Tesla, Toyota, Volkswagen, Volvo.
- Schutzart IP55, erfüllt IEC-, UL-, TÜV-, CE- und UKCA-Bestimmungen. Ein 5 m langes Verlängerungskabel ist ebenfalls erhältlich, siehe Teile-Nr. 8625.

<http://lasertools.co.uk/product/8623>

Video available: <https://youtu.be/UwVeadjYgV4>



## Type 2 Female to Type 2 Male

