

## Verlängerungskabel für EV-Ladekabel, 32 A, einphasig,

Einphasiges 32 A-Verlängerungskabel für EV-Ladekabel, Typ 2; mit der zusätzlichen Länge kann das aufzuladende BEV (batterieelektrische Fahrzeug) bzw. PHEV (Plug-in-Hybrid-Elektrofahrzeug) bequem geladen werden. Für die Verwendung mit 220/230-V-Wallbox-Ladegeräten zu Hause, kann jedoch auch an öffentlichen Ladestationen verwendet werden; für eine maximale Ausgangsleistung von 7,4 kW. Die Tragetasche mit Reißverschluss gewährleistet bei Nichtbenutzung eine sichere und ordentliche Aufbewahrung im Fahrzeug.



### Additional Information

- 5 m langes BEV/PHEV-Kabel zur Verlängerung eines Typ-2-Ladekabels, komplett mit Tragetasche.
- Einphasige Spannung bis zu 220/230 VAC zum Laden mit bis zu 7,4 kW.
- Geprüft bis 2.000 V AC. Betriebstemperatur: -20 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 IP65, erfüllt IEC-, TÜV-, CE-, UKCA-, REACH- und RoHS-Bestimmungen. EN62196, IEC61851.

<http://lasertools.co.uk/product/9110>



## Type 2 Female to Type 2 Male Extension Cable

