

Verlängerungskabel für EV-Ladekabel, Typ 2, 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 240-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 240 VAC zum Laden mit bis zu 7,4 kW Leistung.
- 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. Für die Verwendung mit EV-Ladekabel Typ 2 (Buchse) auf Typ 2 (Stecker), 32 A einphasig, siehe Teile-Nr. 8621.

<http://lasertools.co.uk/product/8622>

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



Type 2 Female to Type 2 Male Extension Cable

