



## KFZ-Ladekabel für E-Autos - 1x Typ 2 Stecker

Ladekabel zum Laden von E-Autos an Haushaltssteckdosen mit Typ 2 Stecker gemäß IEC62196 • ideal für zu Hause und unterwegs • mobile AC - Ladeleitung mit Schutzkontakt-Ladestecker und Infrastruktur-Ladestecker mit Wechselstrom (AC)

- Ladeleistung: max. 3,7 kW
- Schutzklasse: IP55
- Ausgangsstrom: 16A
- Anzahl Phasen: 1-phasig
- Hochspannungsfestigkeit: 2600V AC • Betriebstemperatur: -40°C - + 50°C • Brandschutzklasse: UL94V-0 • Abziehkraft des Steckers: 45N-80N • Steckzyklen: >10.000 • Kabellänge: 5,0 m • Kabelquerschnitt: 5\*2,5mm<sup>2</sup> + 0,75mm<sup>2</sup>

### Anwendungsbeispiele:

- zum Laden von Elektrofahrzeugen (EV) mit Typ 2 Fahrzeug-Inlets
- kompatibel mit allen Typ 2 Infrastruktur-Ladedosen an Steckdosen mit 230V



KFZ-Ladekabel für E-Autos - 1x Typ 2 Stecker



hohe Qualität & Haltbarkeit



kompatibel mit vielen Modellen

Produkt	Ausführung	Länge	Farbe	Hersteller-Nummer	Bestell-Nummer
E-Auto-Ladekabel, 1-phasig, 3,7 kW, 16 A	Typ-2-Stecker	5 m	schwarz / weiß	075800	11570285