



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

Ladekabel zum Laden von E-Autos an Ladesäulen mit 2x Typ 2 Stecker gemäß IEC62196 • ideal für unterwegs • mobile AC - Ladeleitung mit Fahrzeug-Ladestecker und Infrastruktur-Ladestecker mit Wechselstrom (AC)

• Ladeleistung: max. 11 kW • Schutzklasse: IP55 • Ausgangsstrom: 16A • Anzahl Phasen: 3-phasig • Hochspannungsfestigkeit: 2600V AC • Betriebstemperatur: -40°C - + 50°C • Brandschutzklasse: UL94V-0 • Abziehkraft des Steckers: 45N-80N • Steckzyklen: >10.000 • Kabellänge: 5 m • Kabelquerschnitt: 3*2.5mm²

Anwendungsbeispiele:

- zum Laden von Elektrofahrzeugen (EV) mit Typ 2 Fahrzeug-Inlets
- kompatibel mit allen Typ 2 Infrastruktur - Ladedosen an Ladestationen für die Elektromobilität (EVSE)



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



Symbolbild: zeigt das Produkt in Anwendung



kompatibel mit vielen Modellen

Produkt	Ausführung	Länge	Farbe	Hersteller-Nummer	Bestell-Nummer
E-Auto-Ladekabel, 3-phasig, 11 kW, 16 A	Typ-2-Stecker - Typ-2-Stecker	5 m	schwarz / weiß	075801	11570286