

Artikel 075800

Ladekabel für E-Autos an Schukosteckdosen mit Typ 2 Stecker gemäß EC62196



Ladekabel zum Laden von E-Autos

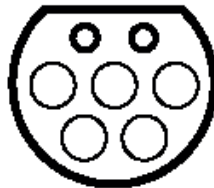
an Haushaltssteckdosen mit Typ 2 Stecker

Mobile AC- Ladeleitung mit Schuko-Ladestecker und Infrastruktur-Ladestecker mit Wechselstrom (AC) zum Laden von Elektrofahrzeugen (EV) mit Typ 2 Fahrzeug-Inlets. Kompatibel mit allen Typ 2 Infrastruktur - Ladedosen an Steckdosen mit 230 V.

Technische Daten

Ladeleistung	Max. 3,7 kW
Schutzklasse	IP 55
Ausgangsstrom	16 A
Anzahl Phasen	1- phasig
Hochspannungs-Festigkeit	2600V AC
Brandschutzklasse	UL 94V-0
Steckzyklen	>10.000
Kabellänge	5 + 1 m
Kabelquerschnitt	5*2.5mm ² +0.75mm ²

IEC 62196 Typ 2



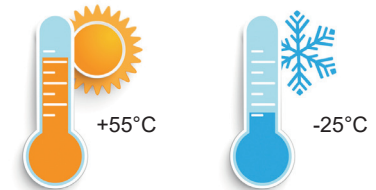
Der dreiphasige Stecker ist im europäischen Raum am weitesten verbreitet und wurde als Standard festgelegt.

Schutzklasse IP 55



Abgedichtet gegen Staub & Strahlwasser

Hohe Qualität & Haltbarkeit




Durch die Brennbarkeitsklasse UL94V-0 ist eine volle Ladung auch bei externen Temperaturen möglich.

 **Leistung**
Maximale Ladezeitersparnis durch Wechselstrom

 **Universell**
Kompatibel mit einer breiten Palette von E-Autos in ganz Europa

 **Zuverlässig**
Langlebigkeit auch nach mehr als 10.000 Verbindungen

 **Robust**
Stoß- & Schlagfest

 **Flexibel**
Freier Anschluss des 5 Meter EV Kabels an eine beliebige Ladestation

 **Technologie**
Modernste 1-phasen Ladetechnologie