



## EV Ladekabel

**Gemäß EU Norm 62196.**

Das mobile Ladegerät dient zum Laden von Elektro- und Hybridfahrzeugen an haushaltsüblichen 230V Steckdosen. Das Kabel ist gemäß EU-Norm mit dem Typ 2 Stecker ausgestattet. Die Vielzahl von Schutzfunktionen wie Unterspannungsschutz, Überspannungsschutz, Überladeschutz, Überhitzeschutz, Fehlerstromerkennung, PE-Fehlerschutz, Überfahr-sicherheit und die Schutzklasse IP54 und Brennbarkeitsklasse UL94V-0 gewährleisten Aufladungen auf höchstem Sicherheitsniveau.



### Leistung.

Maximale Ladezeitersparnis durch Wechselstrom.



### Typ 2.

Europäischer Standard seit 2013.



### Brennbarkeitsklasse.

UL94V-0.



### Universell.

Kompatibel mit einer breiten Palette von Elektroautos in ganz Europa.



### Robust.

Stoß- & schlagfest.



### Zuverlässigkeit.

Langlebigkeit auch nach mehr als 10.000 Verbindungen.



### Flexibel.

Freier Anschluss des 6m EV Kabels an eine beliebige 230V Steckdose.



### IP54.

Schmutz- & wasserabweisendes, UV-beständiges, stoß- & schlagfestes, gummiertes Gehäuse.



### Technologie.

Modernste 1-Phasen Ladetechnologie mit max. Ladeleistung von 3.0kW.

EV Ladekabel zum Laden von E-Autos an Haushaltssteckdosen mit Typ 2 Stecker.

## Technische Daten

Ladeleistung:	max. 3.0 kW
Schutzklasse:	IP54
Ausgangsstrom:	max. 13A
Anzahl Phasen:	1-phasig
Hochspannungs- festigkeit:	2.600V AC
Betriebstemperatur:	-25°C...+55°C
Brandschutzklasse:	UL94V0
Abziehungskraft des Steckers:	45N – 80N
Steckzyklen:	> 10.000
Kabellänge:	5 + 1 m
Kabelquerschnitt:	5*2.5mm <sup>2</sup> +0.75 mm <sup>2</sup>
Gewicht:	2.000g
Art.-Nr.:	52-230-1001
EAN:	0799268274185

### MODE 2 EV-LADEKABEL

Anschlussart: Typ 2 zu Schuko-Stecker



## SCHUTZKLASSE IP54

Abgedichtet gegen Staub &  
Spritzwasser



## HOHE QUALITÄT & HALTBARKEIT

Volle Ladung auch bei extremen Temperaturen  
dank Brennbarkeitsklasse **UL94V-0**



IEC 62196-2 Norm



## TYP 2 STECKER

Kompatibel mit einer Vielzahl von Elektroautos  
und Ladestationen in ganz Europa