



Art.: 758011

EV Ladekabel

Einstellbarer Ladestrom.

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, Überfahrtsicherheit und die Schutzklasse IP54 und Brennbarkeitsklasse UL94V-0 gewährleisten Aufladungen auf höchstem Sicherheitsniveau.



Leistung.

Maximale Ladezeiterparnis durch Wechselstrom.



Typ 2.

Europäischer Standard seit 2013.



Brennbarkeitsklasse.

UL94V-0.



Universell.

Kompatibel mit einer breiten Palette von Elektroautos in ganz Europa.



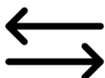
Robust.

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 3.7kW.

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

Technische Daten

| | |
|-------------------------------|---|
| Ladeleistung: | max. 3.7 kW |
| Input: | 220-240V AC |
| Schutzklasse: | IP54 |
| Ausgangsstrom: | 8A 10A 13A 16A |
| Anzahl Phasen: | 1-phasig |
| RCD: | 30mA AC |
| Hochspannungs- festigkeit: | 2.600V AC |
| Betriebstemperatur: | -20°C...+50°C |
| Brandschutzklasse: | UL94V0 |
| Abziehkraft des Steckers: | 45N - 80N |
| Steckzyklen: | > 10.000 |
| Kabellänge: | 5 + 1 m |
| Kabelquerschnitt: | 3*2.5mm ² +0.75mm ² |
| Gewicht: | 2.100g |
| Art.-Nr.: | 52-230-1002 |
| EAN: | 0079163906160 |

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