



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, Überfahr-sicherheit 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.



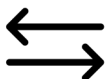
Robust.

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