



## TRAGBARE LADESTATION Mit CEE-Anschluss 16A.

Das mobile Ladegerät dient zum Laden von Elektro- und Hybridfahrzeugen an CEE Steckdosen. Die mobile Ladestation besitzt die gleiche Leistung wie eine fest verbaute Wallbox max. 11kW / 16A. Das Kabel ist gemäß EU-Norm mit dem Typ 2 Stecker ausgestattet. Die Vielzahl von Schutzfunktionen gewährleisten Auf-ladungen auf höchstem Sicherheits-niveau.

Art.: 758035



### 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 CEE Steckdose.



### IP54.

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



### Technologie.

Modernste 3-Phasen Ladetechnologie mit max. Ladeleistung von 11kW.

Mobile Wallbox zum Laden von E-Autos an Haushaltssteckdosen mit Typ 2 Stecker.

## Technische Daten

Ladeleistung:	max. 11kW
Input:	400V
Schutzklasse:	IP54
Ausgangsstrom:	8A   10A   13A   16A
Anzahl Phasen:	3-phasig
RCD:	30mA AC + 6mA DC
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 <sup>2</sup> +0.75mm <sup>2</sup>
Gewicht:	2.800g
Art.-Nr.:	52-230-1005
EAN:	0079163906177

## 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