



eMH1

11 kW 3L 400 V 16 A Typ 2 Ladekabel

Art-Nr.	B1W1101
Bezeichnung 1	Wallbox eMH1, 11 kW, 16 A/400 V
Bezeichnung 2	3 L, Typ 2 Ladekabel
E-No	834000007
EM-No	K B1W1101
EAN	4011721175386
Klassifikation nach ETIM	EC002883
Gewicht	4.5 kg
Verpackungseinheit	1 Stk

Links

[Informationen rund um E-Mobilität](#)

[ABL Software Download](#)

[Bedienungsanleitung eMH1](#)

[Installationsanleitung eMH1](#)

[Technisches Datenblatt B1W1108](#)

[Technisches Datenblatt B1W1101](#)

Technische Daten

Werkstoff	Kunststoff
Leistung (kVA)	11
Anzahl der FI-Schalter Typ A	1
Anzahl der Ladekupplungen Typ 2	1
Anzahl der Ladepunkte	1
Ausführung Anschluss Anlagenseite	3-phasig
Autostart	<input checked="" type="checkbox"/>
Bestückung	Ladekabel Typ 2
Bezeichnung	Ladestation
Breite (mm)	220
Farbe	Schwarz / Silber
Werkstoffgüte des Gehäuses	IK08
Funktion Zugangskontrolle	<input checked="" type="checkbox"/>
Höhe (mm)	272
Installation im Freien	<input checked="" type="checkbox"/>
Kabellänge (m)	6,3
Max. Leistung pro Ladepunkt (kW)	11
Mit Energiezähler	<input type="checkbox"/>
Mit Hausanschlusskasten (HAK)	<input type="checkbox"/>
Mit Kommunikationsschnittstelle	<input checked="" type="checkbox"/>
Mit Lastmanagement	<input checked="" type="checkbox"/>
Montageart	Wandmontage
Nennanschlussleistung (kW)	11
RAL	RAL9005/9006
RFID-Karte	<input type="checkbox"/>
Schutzart geöffnet/geschlossen	IP54

Beschrieb

**Wallbox eMH1 – ADAC Testsieger
mit der Bestnote «sehr gut»**

Im Dezember 2018 veröffentlichte der ADAC die Ergebnisse seines Tests mit 12 Wallboxen internationaler Hersteller mit Ladeleistungen von 3.7 kW bis 22 kW.

Es wurden die Zuverlässigkeit beim Ladevorgang, die Sicherheit sowie die Einfachheit der Handhabung geprüft. In allen drei Kriterien erhielt die Wallbox eMH1 von ABL Bestwerte.

Positiv wurde hervorgehoben, dass bei der Wallbox eMH1 kein zusätzlicher Fehlerstromschutz benötigt wird. Die Wallbox ist anschlussfertig vorinstalliert, folglich fallen keine versteckten Extrakosten an. Alle vom ADAC getesteten Elektrofahrzeuge konnten an der eMH1 problemlos geladen werden.

Alle Wallboxen eMH1 verfügen über:

6 mA DC-Fehlerstromerkennung, FI Typ A, Phasenstrommessung, Welding Detection, Temperaturüberwachung, Einstellbarer Ladestrom, Schnittstelle für Lastmanagement «homeCLU»