



## Wandladestation

### Mit 8m Ladekabel.

Die ABSINA Wallbox mit integriertem Typ 2 Ladekabel dient zum Laden von Elektro- & Hybridfahrzeugen. Die Ladestation ist zur Befestigung an einer Wand vorgesehen und ist mittels RFID Card bedienbar. Die 11kW Wallbox bietet maximale Sicherheit dank integriertem RCD Typ B Fehlerstromschutzschalter, Über- & Unterspannungsschutz, Überladeschutz, Leckageschutz, Überfahrerschutz, PE-Erkennung, Überhitz- und Blitzschutz.

Art.: 758038



#### 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.



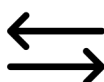
#### Robust.

Stoß- & schlagfest.



#### Zuverlässigkeit.

Langlebigkeit auch nach mehr als 10.000 Verbindungen.



#### Flexibel.

Integriertes 8m Typ 2 Ladekabel.



#### IP65.

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



#### Technologie.

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

Wallbox zum Laden von E-Autos mit Typ 2 Stecker gemäß IEC62196.

## Technische Daten

Netzspannung:	3-phasig 400V
Standby Verbrauch:	< 3W
Ladestecker:	IEC62196-2 Typ 2
Output:	max. 11kW 3-phasig
Ausgangsstrom:	8A / 10A / 13A / 16A
Betriebstemperatur:	-30°C...+55°C
Brandschutzklasse:	UL94V0
Fehlerstromerkennung:	RCD Typ B 6mA DC
Installation:	Wandmontage
Kabellänge:	8m
Schutzart:	IP65
Gehäuse:	ABS + PC
Abmessungen:	310x160x80mm
Gewicht:	3.950g
Art.-Nr.:	34-116-1003
EAN:	0079163906238



## MODE 3 Wallbox Type 2

11kW | 8-16A | 3-Phasig



Inkl.  
RCD Typ B\*



\* Integrierte DC-Fehlerstromerkennung (RCD Typ B) reduziert Kosten & Aufwand bei der Hausinstallation (ca. 400€)

## HOHE QUALITÄT & HALTBARKEIT

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



## SCHUTZART IP65

Einsatzbereit bei jedem Wetter

