

# INDUSTRIEVERTRETUNGEN HUBER

Handelsgesellschaft mbH

Alle Infos unter [www.huber-iv.de](http://www.huber-iv.de)

...alles  
Elektro

**ANGEBOT** - **ZUSCHUSS (€900,00) für privaten Bedarf**

...lieferbar: ab Mitte November 2021

## ► Patona Wallbox für E-Auto

### Patona Wallbox für E-Auto WB1-11

Art. Nr.: 147739

Der Markt für Elektroautos boomt – attraktive Bezuschussung auch für Wallboxen! Die Wallbox Patona WB1-11 ist im Rahmen des Ausbaus der Elektromobilität bei der KfVW förderungsfähig. Nähere Informationen und Bedingungen finden Sie unter anderem unter [www.kfVw.de](http://www.kfVw.de)

#### Technische Merkmale:

- Ladekapazität bis zu 11 kW
- Eingangs- /Ausgangsleistung 400VAC±20%, 50/60 Hz, 16A, 3 Phasen
- Fehlerstrom- Leitungsschutzschalter: 400V~ GB/T10963.1 / IEC60898-1 TGB1N-63 C40
- Standby-Leistung: <3W
- Messgenauigkeit: 1%
- Kommunikation: Bluetooth, WFI (optional), APP
- Benutzeroberfläche: LED/LCD (3.5") / RFID (Mikron Fare Collection System, IOS & IEC 14443A)
- Zertifikat / Konformität: CE / EN/IEC 61851-1:2017, EN/IEC 61851-21-2:2018
- Ladeschnittstelle: Typ 2, Kabel 5m
- besonderer Schutz: Überstrom-, Fehlerstrom-, Erdungs-, Über-/Unterspannungs-, Über-/Unterfrequenz-, Über-/Untertemperatur-Schutz

#### Physikalische Eigenschaften:

- Garantie: 12 Monate
- Schutz: IP54, IK10
- Gehäuse: Kunststoff PC940, verzinkter Stahl
- Frontplatte: Hartglas
- Installation: Wand- /Mastbefestigung
- Kühlung: natürliche Kühlung
- Betriebstemperatur: -30°C bis + 55°C
- Luftfeuchtigkeit: max. 95% (nicht regulierend)



#### Technische Daten:

<b>Ladbare Systeme (Akkupackladegeräte):</b>	Li-Ion
<b>Modell:</b>	Steckerlader
<b>Steuerung/Funktionen:</b>	Fehlerstromschutz
<b>Steuerung/Funktionen:</b>	Erdungsschutz
<b>Steuerung/Funktionen:</b>	Überspannungsschutz
<b>Steuerung/Funktionen:</b>	Unterspannungsschutz
<b>Steuerung/Funktionen:</b>	Über-/ Unterfrequenzschutz
<b>Steuerung/Funktionen:</b>	Über-/ Untertemperaturschutz
<b>Bestückung:</b>	unbestückt
<b>Ladetechnologie:</b>	Temperaturüberwachung
<b>Max. Ladestrom:</b>	16 A
<b>Nettogewicht:</b>	5100 g

**Netto € 749,99 mit Ladekabel Typ 2 auf Typ 2 5m**

**Wall-BOX + -Ladekabel lieferbar ab ca. 15.11.2021**



**Absina Ladekabel für Elektroautos  
Schuko-Stecker auf Typ 2**

**EU Norm 62196**

**Art. Nr.: 146902**

Sicheres Laden und einfache Bedienung! Die mobile AC-Ladeleitung mit Schuko-Ladestecker und Infrastruktur-Ladestecker mit Wechselstrom (AC) dient zum Laden von Elektrofahrzeugen (EV) mit Typ 2 Fahrzeug-Inlets. Das Kabel ist kompatibel mit allen Typ 2 Infrastruktur-Ladedosen an Steckdosen mit 230V und allen Elektroautos und Hybriden, die mit dem Typ 2 Stecker ausgestattet sind.

- maximale Ladezeitersparnis durch Wechselstrom
- kompatibel mit einer breiten Palette von Elektroautos in ganz Europa
- freier Anschluss des 6m EV Kabels an eine beliebige 230V Steckdose
- Typ 2: Europäischer Standard seit 2013
- robust: stoß- und schlagfest
- IP54 – schmutz- und wasserabweisendes, UV-beständiges, stoß- und schlagfestes, gummiertes Gehäuse
- Brennbarkeitsklasse UL94V-0
- Zuverlässigkeit: Langlebigkeit auch nach mehr als 10.000

Verbindungen

- Modernste 1-Phasen Ladetechnologie mit max. Ladeleistung von 3,7kW

**Technische Daten:**

<b>Modell:</b>	Tischladergerät
<b>Bestückung:</b>	unbestückt
<b>Ladetechnologie:</b>	Prozessor
<b>Max. Ladestrom:</b>	16000 mA
<b>Kabellänge:</b>	600 cm
<b>Max. Ausgangsleistung:</b>	3700 W
<b>Hersteller:</b>	Absina
<b>Hersteller- Art. Nr.:</b>	52-230-1001
<b>EAN-Nr.:</b>	799268274185

**Netto € 219,99**

**Absina Ladekabel für Elektroautos - 22kW**  
**Anschlussart: Typ 2 auf Typ 2**  
**EU Norm 62196**

**Art. Nr.: 147350**

Sicheres Laden und einfache Bedienung! Das mobile Ladekabel dient zum Laden von allen Elektroautos und Hybriden mit Typ 2-Anschluss. Das Kabel umfasst einen Typ 2 Stecker für Ladesäulen und einen Typ 2 Stecker für das Elektrofahrzeug (EV). Die moderne 3-Phasen Ladetechnologie ermöglicht eine maximale Ladeleistung von 22kW mit 32A.

- maximale Ladezeitersparnis durch Wechselstrom
- kompatibel mit einer breiten Palette von Elektroautos in ganz Europa
- freier Anschluss des 5m EV Kabels an eine beliebige Ladestation
- Typ 2: Europäischer Standard seit 2013
- robust: stoß- und schlagfest
- IP55 – schmutz- und wasserabweisendes, UV-beständiges, stoß- und schlagfestes, gummiertes Gehäuse
- Brennbarkeitsklasse UL94V-0
- Zuverlässigkeit: Langlebigkeit auch nach mehr als 10.000 Verbindungen
- modernste 3-Phasen Ladetechnologie mit max. Ladeleistung von 22kW



**Technische Daten:**

**Farbe:** schwarz  
**Farbe:** weiß  
**Kabellänge:** 5000 cm  
**Max. Ausgangsleistung:** 22000 W  
**Max. Ausgangsleistung:** 32 A  
**Schutzart:** IP55

**Hersteller:** Absina  
**Hersteller- Art. Nr.:** 52-231-1002  
**EAN-Nr.:** 0799268274208

**Netto € 219,95**

► **Absina Ladekabel für Elektroautos - 11kW**

**Absina Ladekabel für Elektroautos - 11kW**  
**Anschlussart: Typ 2 auf Typ 2**  
**EU Norm 62196**

**Art. Nr.: 146903**

Sicheres Laden und einfache Bedienung! Die mobile AC-Ladeleitung mit Fahrzeug-Ladestecker und Infrastruktur-Ladestecker mit Wechselstrom (AC) dient zum Laden von Elektrofahrzeugen (EV) mit Typ 2 Fahrzeug-Inlets. Das Kabel ist kompatibel mit allen Typ 2 Infrastruktur-Ladedosen an Ladestationen und allen Elektroautos und Hybriden, die mit dem Typ 2 Stecker ausgestattet sind.

- maximale Ladezeitersparnis durch Wechselstrom
- kompatibel mit einer breiten Palette von Elektroautos in ganz Europa
- freier Anschluss des 5m EV Kabels an eine beliebige Ladestation
- Typ 2: Europäischer Standard seit 2013
- robust: stoß- und schlagfest
- IP55 – schmutz- und wasserabweisendes, UV-beständiges, stoß- und schlagfestes, gummiertes Gehäuse
- Brennbarkeitsklasse UL94V-0
- Zuverlässigkeit: Langlebigkeit auch nach mehr als 10.000 Verbindungen
- modernste 3-Phasen Ladetechnologie mit max. Ladeleistung von 11kW



**Technische Daten:**

**Hersteller:** Absina  
**Hersteller- Art. Nr.:** 52-231-1001  
**EAN-Nr.:** 00799268274192

**Netto 199,95**