

**CH-W-H-A11-P****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

Ladelösung für zu Hause  
Einfach laden. Fertig. Los!

**Allgemeine Bestelldaten**

Ausführung	Wallbox, max. Ladeleistung von 11 kW bei 3-phasigem (400 V) Netzanschluss, max. Strom von 16 A, Angeschlossenes 5 m Ladekabel Typ 2
Best.-Nr.	<a href="#">2709 100000</a>
Typ	CH-W-H-A11-P
GTIN (EAN)	4050118765885
VPE	1 Stück

Erstellungs-Datum 19. April 2021 15:52:23 MESZ

Katalogstand 09.04.2021 / Technische Änderungen vorbehalten

## CH-W-H-A11-P

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
 Klingenbergstraße 26  
 D-32758 Detmold  
 Germany

www.weidmueller.com

## Technische Daten

### Abmessungen und Gewichte

Breite	351 mm	Breite (inch)	13,819 inch
Gewicht	9.500 g	Höhe	486 mm
Höhe (inch)	19,134 inch	Nettogewicht	6.600 g
Tiefe	109 mm	Tiefe (inch)	4,291 inch

### Temperaturen

Lagertemperatur	-40 °C...70 °C	Feuchtigkeit bei Lagertemperatur	5...95 % rel. Feuchte
Betriebstemperatur	-25 °C...50 °C		

### Umweltanforderungen

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
------------	----------------

### Funktionen

Ein-/Aus-Schalter integriert	Ja	Automatische Steckerentriegelung bei Stromausfall erhältlich	Ja
Steckerschloss vorhanden	Ja	Statusanzeige verfügbar	Ja
Schütz-Klebe-Detektierung	Ja	Abschaltung im Fehlerfall	Ja
Fehlerabschaltungsverfahren	allpolig	integrierte DC-Fehlerstromerkennung	Ja
Art der integrierten Fehlerstromerkennung	DC-Fehlerstromsensor	DC-Fehlerstrom	6 mA
integrierte AC-Fehlerstromerkennung	Nein	AC-Fehlerstrom	30 mA
Art der anlagenseitigen Fehlerstromerkennung	FI Typ A	Nutzerauthentifizierung	Nein
Mit Energiemessgerät	Nein	Eichrechtskonforme Abrechnungsmöglichkeiten nach deutschem Eichgesetz	Nein

### Gehäuse

Einsatzhöhe	≤ 2000 m	Austauschbare Designblende	Ja
Gehäusebasismaterial	Polycarbonat glasfaserverstärkt	Farbe	schwarz

### Montage

Montage	Wandmontage	Lieferumfang	Montagedübel, Befestigungsschrauben
---------	-------------	--------------	-------------------------------------

### Systemanforderungen

Anschlussystem	Angeschlossenes 5 m Ladekabel Typ 2	Fahrzeugkommunikationsart	Control Pilot (CP), Proximity Pilot / Plug Present (PP)
Lademodus	Modus 3	Schutzklasse	I
Überspannungskategorie	III	Verschmutzungsgrad	3

### Anschlussdaten (Eingang)

Netzfrequenz	50 Hz	Anschlussart	Schraubklemmenanschluss
Kabelquerschnitt, max.	6 mm <sup>2</sup>	Mit Leitungsschutzschalter	Nein

Erstellungs-Datum 19. April 2021 15:52:23 MESZ

## CH-W-H-A11-P

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
 Klingenbergstraße 26  
 D-32758 Detmold  
 Germany

www.weidmueller.com

## Technische Daten

### Performance specification

Leistungsbeschreibung	Anzahl der Phasen Eingang	3
	Eingangsspannungsart	AC
	Eingangsspannung	400 V
	Eingangsstrom, max.	16 A
	Ladeleistung, max	11 kW

### Zulassungen und Normen

Zulassungen	IEC 61851-1, IEC 61851-21-1, IEC 61851-21-2, IEC 62196-1, IEC 62196-2, EN 50620
-------------	---

### Klassifikationen

ETIM 6.0	EC002883	ETIM 7.0	EC002883
ECLASS 9.0	27-14-47-01	ECLASS 9.1	27-14-47-01
ECLASS 10.0	27-14-47-01	ECLASS 11.0	27-14-47-01

### Zulassungen

Zulassungen



### Downloads

Anwenderdokumentation	<a href="#">Sicherheitshinweise</a> <a href="#">Montageanleitung</a> <a href="#">Bedienungsanleitung</a>
Broschüre/Katalog	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>

CH-W-H-A11-P

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG  
Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

Zeichnungen

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

Maßbild

