



Produktübersicht

AC Wallbox Home



Technische Daten

Kurzbeschreibung	Lade-Box bis zu 11 kW 3-phasig 400 V / 16 A, Wandmontage, Steckdose für Typ 2 Steckgesicht	Lade-Box bis zu 11 kW 3-phasig 400 V / 16 A, Wandmontage, angeschlagenes 5 m Kabel mit Typ 2 Stecker
Max. Ladeleistung	11 kW	11 kW
Nenn-Ladespannung	400 V AC 3-phasig	400 V AC 3-phasig
Max. Ladestrom	16 A	16 A
Anschlussystem	Steckdose Typ 2 nach IEC 62196 Mode 3	Angeschlagenes 5m Ladekabel Typ 2 nach IEC 62196 Mode 3
Standard-Ausstattung	Status-LED, Steckverriegelung, automatische Steckerentriegelung bei Stromausfall, PE-Überwachung (DC-Fehlerstromerkennung 6 mA), Schützklebedetekting, Fehlerabschaltungsverfahren allpolig, Schutzart IP44, wechselbare Design-Blende	Status-LED, Steckverriegelung, automatische Steckerentriegelung bei Stromausfall, PE-Überwachung (DC-Fehlerstromerkennung 6 mA), Schützklebedetekting, Fehlerabschaltungsverfahren allpolig, Schutzart IP44, wechselbare Design-Blende
Ein- / Aus-Schalter	ja	ja
Nutzerauthentifizierung	nein	nein
Eichrechtskonformer Zähler	nein	nein
Mobilfunk-Modem	nein	nein
LAN-Schnittstelle	nein	nein
Abmessungen (B x H x T)	351 x 486 x 109 mm	351 x 486 x 109 mm
Gewicht (ohne Kabel)	4 kg	4 kg
Betriebstemperatur	-25 °C...+50 °C	-25 °C...+50 °C
Normen & Zulassungen	IEC 61851-1 / -21-1 / -21-2 / -22 IEC 62196-1 / -2 EN 50620 CE RoHS & REACH konform	IEC 61851-1 / -21-1 / -21-2 / -22 IEC 62196-1 / -2 EN 50620 CE RoHS & REACH konform
Hinweis		

Bestelldaten

	Typ	VPE	Bestell-Nr.	Typ	VPE	Bestell-Nr.
	CH-W-H-A11-S	1	2718290000	CH-W-H-A11-P	1	2709100000
Hinweis						

Kurzbeschreibung	Lade-Box bis zu 22 kW 3-phasig 400 V / 32 A, Wandmontage, Steckdose für Typ 2 Steckgesicht	Lade-Box bis zu 22 kW 3-phasig 400 V / 32 A, Wandmontage, angeschlagenes 5 m Kabel mit Typ 2 Stecker
Max. Ladeleistung	22 kW	22 kW
Nenn-Ladespannung	400 V AC 3-phasig	400 V AC 3-phasig
Max. Ladestrom	32 A	32 A
Anschlussystem	Steckdose Typ 2 nach IEC 62196 Mode 3	Angeschlagenes 5 m Ladekabel Typ 2 nach IEC 62196 Mode 3
Standard-Ausstattung	Status-LED, Steckverriegelung, automatische Steckerentriegelung bei Stromausfall, PE-Überwachung (DC-Fehlerstromerkennung 6 mA), Schützklebedetekting, Fehlerabschaltungsverfahren allpolig, Schutzart IP44, wechselbare Design-Blende	Status-LED, Steckverriegelung, automatische Steckerentriegelung bei Stromausfall, PE-Überwachung (DC-Fehlerstromerkennung 6 mA), Schützklebedetekting, Fehlerabschaltungsverfahren allpolig, Schutzart IP44, wechselbare Design-Blende
Ein- / Aus-Schalter	ja	ja
Nutzerauthentifizierung	nein	nein
Eichrechtskonformer Zähler	nein	nein
Mobilfunk-Modem	nein	nein
LAN-Schnittstelle	nein	nein
Abmessungen (B x H x T)	351 x 486 x 109 mm	351 x 486 x 109 mm
Gewicht (ohne Kabel)	4 kg	4 kg
Betriebstemperatur	-25 °C...+50 °C	-25 °C...+50 °C
Normen & Zulassungen	IEC 61851-1 / -21-1 / -21-2 / -22 IEC 62196-1 / -2 EN 50620 CE RoHS & REACH konform	IEC 61851-1 / -21-1 / -21-2 / -22 IEC 62196-1 / -2 EN 50620 CE RoHS & REACH konform
Hinweis		

	Typ	VPE	Bestell-Nr.	Typ	VPE	Bestell-Nr.
	CH-W-H-A22-S	1	2724910000	CH-W-H-A22-P	1	2724900000
Hinweis						

AC Wallbox Business



Technische Daten

Kurzbeschreibung	Lade-Box bis zu 3,7 / 11 kW, 1 bzw. 3-phasig / 16 A, Wandmontage, Steckdose für Typ 2 Steckgesicht, RFID, Zähler	Lade-Box bis zu 3,7 / 11 kW, 1 bzw. 3-phasig / 16 A, Wandmontage, angeschlagenes 5 m Kabel mit Typ 2 Stecker, RFID, Zähler
Max. Ladeleistung	3,7 kW 1-phasig 11 kW 3-phasig	3,7 kW 1-phasig 11 kW 3-phasig
Nenn-Ladespannung	230 V AC 1-phasig 400 V AC 3-phasig	230 V AC 1-phasig 400 V AC 3-phasig
Max.-Ladestrom	16 A	16 A
Anschlussystem	Steckdose Typ 2 nach IEC 62196 Mode 3	Angeschlagenes 5 m Ladekabel Typ 2 nach IEC 62196 Mode 3
Standard-Ausstattung	Status-LED, Steckerverriegelung, automatische Steckerentriegelung bei Stromausfall, PE-Überwachung (DC-Fehlerstromerkennung 6 mA), Schützklebedetektierung, Fehlerabschaltungsverfahren im Fehlerfall allpolig, Schutzart IP54, wechselbare Design-Blende	Status-LED, Steckerverriegelung, automatische Steckerentriegelung bei Stromausfall, PE-Überwachung (DC-Fehlerstromerkennung 6 mA), Schützklebedetektierung, Fehlerabschaltungsverfahren im Fehlerfall allpolig, Schutzart IP54, wechselbare Design-Blende
Ein- / Aus-Schalter	nein	nein
Nutzerauthentifizierung	RFID	RFID
Eichrechtskonformer Zähler	ja	ja
Mobilfunk-Modem	nein	nein
LAN-Schnittstelle	ja	ja
Abmessungen (B x H x T)	360 x 360 x 197 mm	360 x 360 x 197 mm
Gewicht (ohne Kabel)	10 kg	10 kg
Betriebstemperatur	-25 °C...+50 °C	-25 °C...+50 °C
Normen & Zulassungen	IEC 61851-1 / -21-1 / -21-2 / -22 IEC 62196-1 / -2 EN 50620 CE RoHS & REACH konform	IEC 61851-1 / -21-1 / -21-2 / -22 IEC 62196-1 / -2 EN 50620 CE RoHS & REACH konform
Hinweis		

Bestelldaten

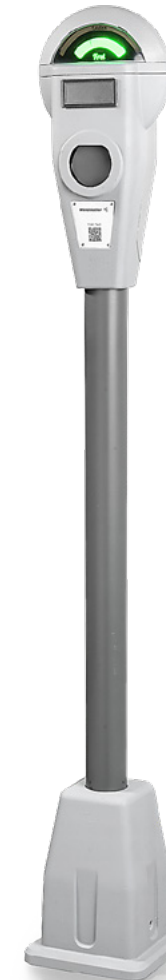
	Typ	VPE	Bestell-Nr.	Typ	VPE	Bestell-Nr.
	CH-W-B-A3.7/11-SPNM	1	2743980000	CH-W-B-A3.7/11-PPNM	1	2743890000
Hinweis						

Kurzbeschreibung	Lade-Box bis zu 7,4 / 22 kW, 1 bzw. 3-phasig / 32 A, Wandmontage, Steckdose für Typ 2 Steckgesicht, RFID, Zähler	Lade-Box bis zu 7,4 / 22 kW, 1 bzw. 3-phasig / 32 A, Wandmontage, angeschlagenes 5 m Kabel mit Typ 2 Stecker, RFID, Zähler
Max. Ladeleistung	7,4 kW 1-phasig 22 kW 3-phasig	7,4 kW 1-phasig 22 kW 3-phasig
Nenn-Ladespannung	230 V AC 1-phasig 400 V AC 3-phasig	230 V AC 1-phasig 400 V AC 3-phasig
Max.-Ladestrom	32 A	32 A
Anschlussystem	Steckdose Typ 2 nach IEC 62196 Mode 3	Angeschlagenes 5 m Ladekabel Typ 2 nach IEC 62196 Mode 3
Standard-Ausstattung	Status-LED, Steckerverriegelung, automatische Steckerentriegelung bei Stromausfall, PE-Überwachung (DC-Fehlerstromerkennung 6 mA), Schützklebedetektierung, Fehlerabschaltungsverfahren im Fehlerfall allpolig, Schutzart IP54, wechselbare Design-Blende	Status-LED, Steckerverriegelung, automatische Steckerentriegelung bei Stromausfall, PE-Überwachung (DC-Fehlerstromerkennung 6 mA), Schützklebedetektierung, Fehlerabschaltungsverfahren im Fehlerfall allpolig, Schutzart IP54, wechselbare Design-Blende
Ein- / Aus-Schalter	nein	nein
Nutzerauthentifizierung	RFID	RFID
Eichrechtskonformer Zähler	ja	ja
Mobilfunk-Modem	nein	nein
LAN-Schnittstelle	ja	ja
Abmessungen (B x H x T)	360 x 360 x 197 mm	360 x 360 x 197 mm
Gewicht (ohne Kabel)	10 kg	10 kg
Betriebstemperatur	-25 °C...+50 °C	-25 °C...+50 °C
Normen & Zulassungen	IEC 61851-1 / -21-1 / -21-2 / -22 IEC 62196-1 / -2 EN 50620 CE RoHS & REACH konform	IEC 61851-1 / -21-1 / -21-2 / -22 IEC 62196-1 / -2 EN 50620 CE RoHS & REACH konform
Hinweis		

	Typ	VPE	Bestell-Nr.	Typ	VPE	Bestell-Nr.
	CH-W-B-A7.4/22-SPNM	1	2744060000	CH-W-B-A7.4/22-PPNM	1	2744070000
Hinweis						

DE 07/2020 (Rev 2.1)

AC Ladestation Retro



Technische Daten

Kurzbeschreibung	Lade-Station Retro bis zu 3,7 / 11 kW, 1 bzw. 3-phasig / 16 A, Bodenmontage, Steckdose (mit Shutter) für Typ 2 Steckgesicht, NFC	Lade-Station Retro bis zu 7,4 / 22 kW, 1 bzw. 3-phasig / 32 A, Bodenmontage, Steckdose (mit Shutter) für Typ 2 Steckgesicht, NFC
Max. Ladeleistung	3,7 kW 1-phasig 11 kW 3-phasig	7,4 kW 1-phasig 22 kW 3-phasig
Nenn-Ladespannung	230 V AC 1-phasig 400 V AC 3-phasig	230 V AC 1-phasig 400 V AC 3-phasig
Max.-Ladestrom	16 A	32 A
Anschlussystem	Steckdose Typ 2 nach IEC 62196 Mode 3	Steckdose Typ 2 nach IEC 62196 Mode 3
Standard-Ausstattung	Status-Display, Steckverriegelung, automatische Steckerentriegelung bei Stromausfall, PE-Überwachung (DC-Fehlerstromerkennung 6 mA), Schützklebedetekting, Fehlerabschaltungsverfahren allpolig (mitgeliefertes Schütz zum externen Verbau in UV), Schutzart IP44	
Ein- / Aus-Schalter	nein	nein
Nutzerauthentifizierung	NFC (inkl. RFID)	NFC (inkl. RFID)
Eichrechtskonformer Zähler	nein	nein
Mobilfunk-Modem	nein	nein
Betriebstemperatur	-25 °C...+50 °C	-25 °C...+50 °C
Normen & Zulassungen	IEC 61851-1 / -21-1 / -21-2 / -22 IEC 62196-1 / -2 EN 50620 CE RoHS & REACH konform	IEC 61851-1 / -21-1 / -21-2 / -22 IEC 62196-1 / -2 EN 50620 CE RoHS & REACH konform
Hinweis		

Bestelldaten

	Typ	VPE	Bestell-Nr.	Typ	VPE	Bestell-Nr.
	CH-S-H-A3.7/11-SRN	1	2752590000	CH-S-H-A7.4/22-SRN	1	2752600000
Hinweis						

AC Ladekabel



Technische Daten

Kurzbeschreibung	Ladekabel bis zu 7,4 kW bei 1-phasigem Anschluss, Stecker: Ladestationsseitig Typ 2 - Fahrzeugseitig Typ 1, Steckerfarbe schwarz/grau, 2 m Kabellänge, Kabelfarbe schwarz
Ausführung	gerade
Kabellänge	2 m
Ladeleistung	bis zu 7,4 kW bei 1-phasigem Anschluss
Anzahl Phasen	1
Fahrzeugkommunikationsart	Control Pilot (CP), Proximity Pilot / Plug Present (PP)
Max. Bemessungsdaten	32 A / 250 V AC
Anschluss - Ladestation	Typ 2 Stecker
Anschluss - Auto	Typ 1 Stecker
Schutzart	IP55 (mit Schutzkappe)
Betriebstemperatur	-30 °C...+50 °C
Kabelfarbe	schwarz
Steckerfarbe	schwarz / grau
Normen & Zulassungen	EN 50620 IEC 62196-2 CE TÜV-zertifiziert RoHS / REACH konform
Hinweis	

Bestelldaten

Typ	VPE	Bestell-Nr.
CA-T2T1-2M-7.4/1p-R-BBG	1	2713340000
Hinweis		

Kurzbeschreibung	Mode 3 Ladekabel bis zu 7,4 kW bei 1-phasigem Anschluss, Stecker: Ladestationsseitig Typ 2 - Fahrzeugseitig Typ 1, 5 m Kabellänge, Steckerfarbe schwarz/grau, Kabelfarbe schwarz
Ausführung	gerade
Kabellänge	5 m
Ladeleistung	bis zu 7,4 kW bei 1-phasigem Anschluss
Anzahl Phasen	1
Fahrzeugkommunikationsart	Control Pilot (CP), Proximity Pilot / Plug Present (PP)
Max. Bemessungsdaten	32 A / 250 V AC
Anschluss - Ladestation	Typ 2 Stecker
Anschluss - Auto	Typ 1 Stecker
Schutzart	IP55 (mit Schutzkappe)
Betriebstemperatur	-30 °C...+50 °C
Kabelfarbe	schwarz
Steckerfarbe	schwarz / grau
Normen & Zulassungen	EN 50620 IEC 62196-2 CE TÜV-zertifiziert RoHS / REACH konform
Hinweis	

Typ	VPE	Bestell-Nr.
CA-T2T1-5M-7.4/1p-R-BBG	1	2724920000
Hinweis		

Kurzbeschreibung	Ladekabel bis zu 11 kW bei 3-phasigem Anschluss, Stecker: Ladestationsseitig Typ 2 - Fahrzeugseitig Typ 2, Steckerfarbe schwarz/grau, 2 m Kabellänge, Kabelfarbe schwarz
Ausführung	gerade
Kabellänge	2 m
Ladeleistung	bis zu 11 kW bei 3-phasigem Anschluss
Anzahl Phasen	3
Fahrzeugkommunikationsart	Control Pilot (CP), Proximity Pilot / Plug Present (PP)
Max. Bemessungsdaten	20 A / 480 V AC
Anschluss - Ladestation	Typ 2 Stecker
Anschluss - Auto	Typ 2 Stecker
Schutzart	IP55 (mit Schutzkappe)
Betriebstemperatur	-30 °C...+50 °C
Kabelfarbe	schwarz
Steckerfarbe	schwarz / grau
Normen & Zulassungen	EN 50620 IEC 62196-2 CE TÜV-zertifiziert RoHS / REACH konform
Hinweis	

Typ	VPE	Bestell-Nr.
CA-T2T2-2M-11/3p-R-BBG	1	2713310000
Hinweis		

Kurzbeschreibung	Ladekabel bis zu 11 kW bei 3-phasigem Anschluss, Stecker: Ladestationsseitig Typ 2 - Fahrzeugseitig Typ 2, Steckerfarbe schwarz/grau, 5 m Kabellänge, Kabelfarbe schwarz
Ausführung	gerade
Kabellänge	5 m
Ladeleistung	bis zu 11 kW bei 3-phasigem Anschluss
Anzahl Phasen	3
Fahrzeugkommunikationsart	Control Pilot (CP), Proximity Pilot / Plug Present (PP)
Max. Bemessungsdaten	20 A / 480 V AC
Anschluss - Ladestation	Typ 2 Stecker
Anschluss - Auto	Typ 2 Stecker
Schutzart	IP55 (mit Schutzkappe)
Betriebstemperatur	-30 °C...+50 °C
Kabelfarbe	schwarz
Steckerfarbe	schwarz / grau
Normen & Zulassungen	EN 50620 IEC 62196-2 CE TÜV-zertifiziert RoHS / REACH konform
Hinweis	

Typ	VPE	Bestell-Nr.
CA-T2T2-5M-11/3p-R-BBG	1	2754380000
Hinweis		

Kurzbeschreibung	Spiral-Ladekabel bis zu 11 kW bei 3-phasigem Anschluss, Stecker: Ladestationsseitig Typ 2 - Fahrzeugseitig Typ 2, Steckerfarbe schwarz/grau, 5 m Kabellänge, Kabelfarbe schwarz
Ausführung	spiral
Kabellänge	5 m
Ladeleistung	bis zu 11 kW bei 3-phasigem Anschluss
Anzahl Phasen	3
Fahrzeugkommunikationsart	Control Pilot (CP), Proximity Pilot / Plug Present (PP)
Max. Bemessungsdaten	20 A / 480 V AC
Anschluss - Ladestation	Typ 2 Stecker
Anschluss - Auto	Typ 2 Stecker
Schutzart	IP55 (mit Schutzkappe)
Betriebstemperatur	-30 °C...+50 °C
Kabelfarbe	schwarz
Steckerfarbe	schwarz / grau
Normen & Zulassungen	EN 50620 IEC 62196-2 CE TÜV-zertifiziert RoHS / REACH konform
Hinweis	

Typ	VPE	Bestell-Nr.
CA-T2T2-5M-11/3p-S-BBG	1	2713330000
Hinweis		

AC Ladekabel



Technische Daten

Kurzbeschreibung	Ladekabel bis zu 22 kW bei 3-phasigem Anschluss, Stecker: Ladestationsseitig Typ 2 - Fahrzeugseitig Typ 2, Steckerfarbe schwarz/grau, 2 m Kabellänge, Kabelfarbe schwarz
Ausführung	gerade
Kabellänge	2 m
Ladeleistung	bis zu 22 kW bei 3-phasigem Anschluss
Anzahl Phasen	3
Fahrzeugkommunikationsart	Control Pilot (CP), Proximity Pilot / Plug Present (PP)
Max. Bemessungsdaten	32 A / 480 V AC
Anschluss - Ladestation	Typ 2 Stecker
Anschluss - Auto	Typ 2 Stecker
Schutzart	IP55 (mit Schutzkappe)
Betriebstemperatur	-30 °C...+50 °C
Kabelfarbe	schwarz
Steckerfarbe	schwarz / grau
Normen & Zulassungen	EN 50620 IEC 62196-2 CE TÜV-zertifiziert RoHS / REACH konform
Hinweis	

Bestelldaten

Typ	VPE	Bestell-Nr.
CA-T2T2-2M-22/3p-R-BBG	1	2713320000
Hinweis		

Kurzbeschreibung	Mode 3 Ladekabel bis zu 22 kW bei 3-phasigem Anschluss, Stecker: Ladestationsseitig Typ 2 - Fahrzeugseitig Typ 2, 5 m Kabellänge, Steckerfarbe schwarz/grau, Kabelfarbe schwarz
Ausführung	gerade
Kabellänge	5 m
Ladeleistung	bis zu 22 kW bei 3-phasigem Anschluss
Anzahl Phasen	3
Fahrzeugkommunikationsart	Control Pilot (CP), Proximity Pilot / Plug Present (PP)
Max. Bemessungsdaten	32 A / 480 V AC
Anschluss - Ladestation	Typ 2 Stecker
Anschluss - Auto	Typ 2 Stecker
Schutzart	IP55 (mit Schutzkappe)
Betriebstemperatur	-30 °C...+50 °C
Kabelfarbe	schwarz
Steckerfarbe	schwarz / grau
Normen & Zulassungen	EN 50620 IEC 62196-2 CE TÜV-zertifiziert RoHS / REACH konform
Hinweis	

Typ	VPE	Bestell-Nr.
CA-T2T2-5M-22/3p-R-BBG	1	2754390000
Hinweis		

Kurzbeschreibung	Mode 3 Spiral-Ladekabel bis zu 22 kW bei 3-phasigem Anschluss, Stecker: Ladestationsseitig Typ 2 - Fahrzeugseitig Typ 2, 5 m Kabellänge, Steckerfarbe schwarz/grau, Kabelfarbe schwarz
Ausführung	spiral
Kabellänge	5 m
Ladeleistung	bis zu 22 kW bei 3-phasigem Anschluss
Anzahl Phasen	3
Fahrzeugkommunikationsart	Control Pilot (CP), Proximity Pilot / Plug Present (PP)
Max. Bemessungsdaten	32 A / 480 V AC
Anschluss - Ladestation	Typ 2 Stecker
Anschluss - Auto	Typ 2 Stecker
Schutzart	IP55 (mit Schutzkappe)
Betriebstemperatur	-30 °C...+50 °C
Kabelfarbe	schwarz
Steckerfarbe	schwarz / grau
Normen & Zulassungen	EN 50620 IEC 62196-2 CE TÜV-zertifiziert RoHS / REACH konform
Hinweis	

Typ	VPE	Bestell-Nr.
CA-T2T2-5M-22/3p-S-BBG	1	2754410000
Hinweis		



Weidmüller Mobility Concepts GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26, 32758 Detmold
www.weidmueller-mobility-concepts.com