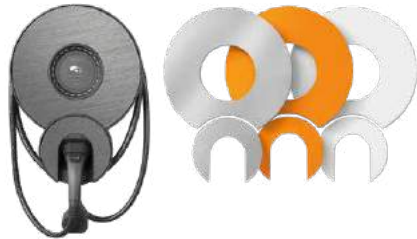




Produktübersicht 2020/2021



AC Wallbox Home



Technische Daten

Kurzbeschreibung	Mode 3 Wallbox HOME, max. Ladeleistung von 11 kW bei 3-phasigem (400V) Netzanschluss, maximaler Ladestrom 16 A, Steckdose für Typ 2 Steckgesicht, wechselbare Designblende	Mode 3 Wallbox HOME, max. Ladeleistung von 11 kW bei 3-phasigem (400V) Netzanschluss, maximaler Ladestrom 16 A, angeschlagenes 5 m Kabel mit Typ 2 Stecker, wechselbare Designblende
Netzanschluss	400 V AC 3-phasig	400 V AC 3-phasig
Max. Ladeleistung	11 kW	11 kW
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, Steckerverriegelung, automatische Steckerentriegelung bei Stromausfall, PE-Überwachung (DC-Fehlerstromerkennung 6 mA), Schützklebedetektierung, Fehlerabschaltungsverfahren allpolig, Schutzart IP54, wechselbare Designblende	Status-LED, Steckerverriegelung, automatische Steckerentriegelung bei Stromausfall, PE-Überwachung (DC-Fehlerstromerkennung 6 mA), Schützklebedetektierung, Fehlerabschaltungsverfahren allpolig, Schutzart IP54, wechselbare Designblende
Ein- / Aus-Schalter	ja	ja
Nutzerauthentifizierung	nein	nein
Energiezähler	nein	nein
Kommunikation	nein	nein
Abmessung (B x H x T)	351 x 486 x 109 mm	351 x 486 x 109 mm
Nettogewicht	6,1 kg	6,6 kg
Betriebstemperatur	-25 °C...+50 °C	-25 °C...+50 °C
Normen & Zulassungen	IEC 61851-1 / -21-1 / -21-2 IEC 62196-1 / -2 CE	IEC 61851-1 / -21-1 / -21-2 IEC 62196-1 / -2 EN 50620 CE
Listenpreis:	CHF 695.59	CHF 727.94

Bestelldaten

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

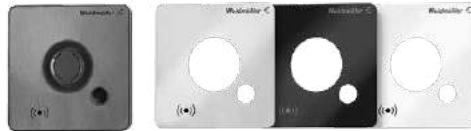
Alle Preise verstehen sich in CHF, exkl. MwSt

Kurzbeschreibung	Mode 3 Wallbox HOME, max. Ladeleistung von 22 kW bei 3-phasigem (400V) Netzanschluss, maximaler Ladestrom 32 A, Steckdose für Typ 2 Steckgesicht, wechselbare Designblende	Mode 3 Wallbox HOME, max. Ladeleistung von 22 kW bei 3-phasigem (400V) Netzanschluss, maximaler Ladestrom 32 A, angeschlagenes 5 m Kabel mit Typ 2 Stecker, wechselbare Designblende
Netzanschluss	400 V AC 3-phasig	400 V AC 3-phasig
Max. Ladeleistung	22 kW	22 kW
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 allpolig, Schutzart IP54, wechselbare Designblende	Status-LED, Steckerverriegelung, automatische Steckerentriegelung bei Stromausfall, PE-Überwachung (DC-Fehlerstromerkennung 6 mA), Schützklebedetektierung, Fehlerabschaltungsverfahren allpolig, Schutzart IP54, wechselbare Designblende
Ein- / Aus-Schalter	ja	ja
Nutzerauthentifizierung	nein	nein
Energiezähler	nein	nein
Kommunikation	nein	nein
Abmessung (B x H x T)	351 x 486 x 109 mm	351 x 486 x 109 mm
Nettogewicht	6,1 kg	6,6 kg
Betriebstemperatur	-25 °C...+50 °C	-25 °C...+50 °C
Normen & Zulassungen	IEC 61851-1 / -21-1 / -21-2 IEC 62196-1 / -2 CE	IEC 61851-1 / -21-1 / -21-2 IEC 62196-1 / -2 EN 50620 CE
Listenpreis:	CHF 760.29	CHF 792.65

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

Alle Preise verstehen sich in CHF, exkl. MwSt

AC Wallbox Business



Technische Daten

Kurzbeschreibung	Mode 3 Wallbox BUSINESS, max. Ladeleistung von 3,7 kW bei 1-phasigem (230 V) bzw. 11 kW bei 3-phasigem (400 V) Netzanschluss, maximaler Ladestrom 16 A, Steckdose für Typ 2 Steckgesicht, eichrechtskonformer Zähler, NFC/RFID Authentifizierung, wechselbare Designblende	Mode 3 Wallbox BUSINESS, max. Ladeleistung von 3,7 kW bei 1-phasigem (230 V) bzw. 11 kW bei 3-phasigem (400 V) Netzanschluss, maximaler Ladestrom 16 A, angeschlagenes 5 m Kabel mit Typ 2 Stecker, eichrechtskonformer Zähler, NFC/RFID Authentifizierung, wechselbare Designblende
Netzanschluss	230 V AC 1-phasig 400 V AC 3-phasig	230 V AC 1-phasig 400 V AC 3-phasig
Max. Ladeleistung	3,7 kW 1-phasig 11 kW 3-phasig	3,7 kW 1-phasig 11 kW 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 Designblende	Status-LED, Steckerverriegelung, automatische Steckerentriegelung bei Stromausfall, PE-Überwachung (DC-Fehlerstromerkennung, 6 mA), Schützklebedetektierung, Fehlerabschaltungsverfahren im Fehlerfall allpolig, Schutzart IP54, wechselbare Designblende
Ein- / Aus-Schalter	nein	nein
Nutzerauthentifizierung	RFID, NFC	RFID, NFC
Energiezähler	eichrechtskonformer Zähler	eichrechtskonformer Zähler
Kommunikation	-	-
Abmessung (B x H x T)	360 x 360 x 197 mm	360 x 360 x 197 mm
Nettogewicht	7,8 kg	8,6 kg
Betriebstemperatur	-25 °C...+55 °C	-25 °C...+55 °C
Normen & Zulassungen	IEC 61851-1 / -21-1 / -21-2 IEC 62196-1 / -2 CE	IEC 61851-1 / -21-1 / -21-2 IEC 62196-1 / -2 EN 50620 CE
Listenpreis:	CHF 1'164.71	CHF 1'197.06

Bestelldaten

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

Alle Preise verstehen sich in CHF, exkl. MwSt

Kurzbeschreibung	Mode 3 Wallbox BUSINESS, max. Ladeleistung von 7,4 kW bei 1-phasigem (230 V) bzw. 22 kW bei 3-phasigem (400 V) Netzanschluss, maximaler Ladestrom 32 A, Steckdose für Typ 2 Steckgesicht, eichrechtskonformer Zähler, NFC/RFID Authentifizierung, wechselbare Designblende	Mode 3 Wallbox BUSINESS, max. Ladeleistung von 7,4 kW bei 1-phasigem (230 V) bzw. 22 kW bei 3-phasigem (400 V) Netzanschluss, maximaler Ladestrom 32 A, angeschlagenes 5 m Kabel mit Typ 2 Stecker, eichrechtskonformer Zähler, NFC/RFID Authentifizierung, wechselbare Designblende
Netzanschluss	230 V AC 1-phasig 400 V AC 3-phasig	230 V AC 1-phasig 400 V AC 3-phasig
Max. Ladeleistung	7,4 kW 1-phasig 22 kW 3-phasig	7,4 kW 1-phasig 22 kW 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 Designblende	Status-LED, Steckerverriegelung, automatische Steckerentriegelung bei Stromausfall, PE-Überwachung (DC-Fehlerstromerkennung, 6 mA), Schützklebedetektierung, Fehlerabschaltungsverfahren im Fehlerfall allpolig, Schutzart IP54, wechselbare Designblende
Ein- / Aus-Schalter	nein	nein
Nutzerauthentifizierung	RFID, NFC	RFID, NFC
Energiezähler	eichrechtskonformer Zähler	eichrechtskonformer Zähler
Kommunikation	-	-
Abmessung (B x H x T)	360 x 360 x 197 mm	360 x 360 x 197 mm
Nettogewicht	7,8 kg	8,6 kg
Betriebstemperatur	-25 °C...+55 °C	-25 °C...+55 °C
Normen & Zulassungen	IEC 61851-1 / -21-1 / -21-2 IEC 62196-1 / -2 CE	IEC 61851-1 / -21-1 / -21-2 IEC 62196-1 / -2 EN 50620 CE
Listenpreis:	CHF 1'213.24	CHF 1'245.59

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

Alle Preise verstehen sich in CHF, exkl. MwSt

AC Ladekabel



Technische Daten

Kurzbeschreibung	Ladekabel für bis zu 7,4 kW Ladeleistung bei 1-phasigem Anschluss, Steckertyp Ladepunkt: Typ 2, Steckertyp Fahrzeug: Typ 1, Steckerfarbe schwarz/grau, 2 m Kabellänge, Kabelfarbe schwarz	Ladekabel für bis zu 7,4 kW Ladeleistung bei 1-phasigem Anschluss, Steckertyp Ladepunkt: Typ 2, Steckertyp Fahrzeug: Typ 1, Steckerfarbe schwarz/grau, 5 m Kabellänge, Kabelfarbe schwarz
Kabelauführung	gerade	gerade
Kabellänge	2 m	5 m
Ladeleistung	bis zu 7,4 kW bei 1-phasigem Anschluss	bis zu 7,4 kW bei 1-phasigem Anschluss
Anzahl Phasen	1	1
Fahrzeug-kommunikationsart	Control Pilot (CP), Proximity Pilot / Plug Present (PP)	Control Pilot (CP), Proximity Pilot / Plug Present (PP)
Max. Bemessungsdaten	32 A / 250 V AC	32 A / 250 V AC
Anschluss - Ladepunkt	Typ 2 Stecker	Typ 2 Stecker
Anschluss - Fahrzeug	Typ 1 Stecker	Typ 1 Stecker
Schutzart	IP55 (mit Schutzkappe)	IP55 (mit Schutzkappe)
Betriebstemperatur	-30 °C...+50 °C	-30 °C...+50 °C
Kabelfarbe	schwarz	schwarz
Steckerfarbe	schwarz / grau	schwarz / grau
Normen & Zulassungen	EN 50620 IEC 62196-1 / -2 CE TÜV-zertifiziert	EN 50620 IEC 62196-1 / -2 CE TÜV-zertifiziert
Listenpreis:	CHF 226.47	CHF 226.47

Bestelldaten

Typ	VPE	Best.-Nr.	Typ	VPE	Best.-Nr.
CA-T2T1-2M-7.4/1p-R-BBG	1	2713340000	CA-T2T1-5M-7.4/1p-R-BBG	1	2724920000
Hinweis					

Alle Preise verstehen sich in CHF, exkl. MwSt

Ladekabel für bis zu 11 kW Ladeleistung bei 3-phasigem Anschluss, Steckertyp Ladepunkt: Typ 2, Steckertyp Fahrzeug: Typ 2, Steckerfarbe schwarz/grau, 2 m Kabellänge, Kabelfarbe schwarz	Ladekabel für bis zu 11 kW Ladeleistung bei 3-phasigem Anschluss, Steckertyp Ladepunkt: Typ 2, Steckertyp Fahrzeug: Typ 2, Steckerfarbe schwarz/grau, 5 m Kabellänge, Kabelfarbe schwarz	Spiral-Ladekabel für bis zu 11 kW Ladeleistung bei 3-phasigem Anschluss, Steckertyp Ladepunkt: Typ 2, Steckertyp Fahrzeug: Typ 2, Steckerfarbe schwarz/grau, 5 m Kabellänge, Kabelfarbe schwarz	
Kabelauführung	gerade	gerade	spiral
Kabellänge	2 m	5 m	5 m
Ladeleistung	bis zu 11 kW bei 3-phasigem Anschluss	bis zu 11 kW bei 3-phasigem Anschluss	bis zu 11 kW bei 3-phasigem Anschluss
Anzahl Phasen	3	3	3
Fahrzeug-kommunikationsart	Control Pilot (CP), Proximity Pilot / Plug Present (PP)	Control Pilot (CP), Proximity Pilot / Plug Present (PP)	Control Pilot (CP), Proximity Pilot / Plug Present (PP)
Max. Bemessungsdaten	20 A / 480 V AC	20 A / 480 V AC	20 A / 480 V AC
Anschluss - Ladepunkt	Typ 2 Stecker	Typ 2 Stecker	Typ 2 Stecker
Anschluss - Fahrzeug	Typ 2 Stecker	Typ 2 Stecker	Typ 2 Stecker
Schutzart	IP55 (mit Schutzkappe)	IP55 (mit Schutzkappe)	IP55 (mit Schutzkappe)
Betriebstemperatur	-30 °C...+50 °C	-30 °C...+50 °C	-30 °C...+50 °C
Kabelfarbe	schwarz	schwarz	schwarz
Steckerfarbe	schwarz / grau	schwarz / grau	schwarz / grau
Normen & Zulassungen	EN 50620 IEC 62196-1 / -2 CE TÜV-zertifiziert	EN 50620 IEC 62196-1 / -2 CE TÜV-zertifiziert	EN 50620 IEC 62196-1 / -2 CE TÜV-zertifiziert
CHF 210.29	CHF 226.47	CHF 242.65	

Typ	VPE	Best.-Nr.	Typ	VPE	Best.-Nr.	Typ	VPE	Best.-Nr.
CA-T2T2-2M-11/3p-R-BBG	1	2713310000	CA-T2T2-5M-11/3p-R-BBG	1	2754380000	CA-T2T2-5M-11/3p-S-BBG	1	2713330000
Hinweis								

Alle Preise verstehen sich in CHF, exkl. MwSt

AC Ladekabel



Technische Daten

Kurzbeschreibung	Ladekabel für bis zu 22 kW Ladeleistung bei 3-phasigem Anschluss, Steckertyp Ladepunkt: Typ 2, Steckertyp Fahrzeug: Typ 2, Steckerfarbe schwarz/grau, 2 m Kabellänge, Kabelfarbe schwarz	Ladekabel für bis zu 22 kW Ladeleistung bei 3-phasigem Anschluss, Steckertyp Ladepunkt: Typ 2, Steckertyp Fahrzeug: Typ 2, Steckerfarbe schwarz/grau, 5 m Kabellänge, Kabelfarbe schwarz
Ausführung	gerade	gerade
Kabellänge	2 m	5 m
Ladeleistung	bis zu 22 kW bei 3-phasigem Anschluss	bis zu 22 kW bei 3-phasigem Anschluss
Anzahl Phasen	3	3
Fahrzeug-kommunikationsart	Control Pilot (CP), Proximity Pilot / Plug Present (PP)	Control Pilot (CP), Proximity Pilot / Plug Present (PP)
Max. Bemessungsdaten	32 A / 480 V AC	32 A / 480 V AC
Anschluss - Ladepunkt	Typ 2 Stecker	Typ 2 Stecker
Anschluss - Fahrzeug	Typ 2 Stecker	Typ 2 Stecker
Schutzart	IP55 (mit Schutzkappe)	IP55 (mit Schutzkappe)
Betriebstemperatur	-30 °C...+50 °C	-30 °C...+50 °C
Kabelfarbe	schwarz	schwarz
Steckerfarbe	schwarz / grau	schwarz / grau
Normen & Zulassungen	EN 50620 IEC 62196-1 / -2 CE TÜV-zertifiziert	EN 50620 IEC 62196-1 / -2 CE TÜV-zertifiziert
Listenpreis:	CHF 226.47	CHF 275.00

Bestelldaten

Typ	VPE	Best.-Nr.	Typ	VPE	Best.-Nr.
CA-T2T2-2M-22/3p-R-BBG	1	2713320000	CA-T2T2-5M-22/3p-R-BBG	1	2754390000
Hinweis					

Alle Preise verstehen sich in CHF, exkl. MwSt

Kurzbeschreibung	Spiral-Ladekabel für bis zu 22 kW Ladeleistung bei 3-phasigem Anschluss, Steckertyp Ladepunkt: Typ 2, Steckertyp Fahrzeug: Typ 2, Steckerfarbe schwarz/grau, 5 m Kabellänge, Kabelfarbe schwarz
Ausführung	spiral
Kabellänge	5 m
Ladeleistung	bis zu 22 kW bei 3-phasigem Anschluss
Anzahl Phasen	3
Fahrzeug-kommunikationsart	Control Pilot (CP), Proximity Pilot / Plug Present (PP)
Max. Bemessungsdaten	32 A / 480 V AC
Anschluss - Ladepunkt	Typ 2 Stecker
Anschluss - Fahrzeug	Typ 2 Stecker
Schutzart	IP55 (mit Schutzkappe)
Betriebstemperatur	-30 °C...+50 °C
Kabelfarbe	schwarz
Steckerfarbe	schwarz / grau
Normen & Zulassungen	EN 50620 IEC 62196-1 / -2 CE TÜV-zertifiziert
Listenpreis:	CHF 307.35



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

Alle Preise verstehen sich in CHF, exkl. MwSt

Einfach laden. Fertig. Los!

Zukunftssichere Ladekonzepte von Weidmüller Mobility Concepts

Soviel ist sicher: Elektrofahrzeuge werden eine zentrale Rolle für die Mobilität der Zukunft spielen. Doch wie schnell sie sich durchsetzen, hängt entscheidend von der Ladeinfrastruktur ab. Kann ich mein Elektrofahrzeug zu Hause, am Arbeitsplatz oder unterwegs schnell und einfach laden? Wie teuer ist die Installation einer Ladestation? Das sind einige der Fragen, die sowohl für potenzielle Elektrofahrzeug-Nutzer als auch für Planer und Betreiber von Ladestationen wichtig sind.

Gemeinsam möchten wir in der Region Schaffhausen den Elektromobilität-Begeisterten eine Möglichkeit an Ladestationen für den privaten Bereich anbieten. Fabios Mechbox soll der Dreh- und Angelpunkt für die Produkte und Lösungen sein. Für ein individuelles Konzept zur Installation einer privaten Ladestation, wenden Sie sich an Ihren vertrauten Elektroinstallateur oder an unseren erweiterten Partner elmoove GmbH.

www.weidmueller.ch/mobility-concepts




Weidmüller 

 mobility
concepts

 Fabios Mech.Box
Die feine Autowerkstatt

052 / 643 14 22

 Ebnatstrasse 162
8207 Schaffhausen

 info@fabios-mechbox.ch

 www.fabios-mechbox.ch

SCANNEN UND ANRUFEN

