

inkl. KfW-förderfähiger
Produkte



Produktübersicht 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, Steckverriegelung, automatische Steckerentriegelung bei Stromausfall, PE-Überwachung (DC-Fehlerstromerkennung 6 mA), Schützklebedetektiertung, Fehlerabschaltungsverfahren allpolig, Schutzart IP54, wechselbare Designblende	Status-LED, Steckverriegelung, automatische Steckerentriegelung bei Stromausfall, PE-Überwachung (DC-Fehlerstromerkennung 6 mA), Schützklebedetektiertung, Fehlerabschaltungsverfahren allpolig, Schutzart IP54, wechselbare Designblende
Ein- / Aus-Schalter	ja	ja
Nutzerauthentifizierung	nein	nein
Energiezähler	nein	nein
Kommunikation	nein	nein
Last-Management	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 / -7 / -21-2 IEC 62196-1 / -2 CE	IEC 61851-1 / -7 / -21-2 IEC 62196-1 / -2 EN 50620 CE

Hinweis

Bestelldaten

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

Hinweis

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, Steckverriegelung, automatische Steckerentriegelung bei Stromausfall, PE-Überwachung (DC-Fehlerstromerkennung 6 mA), Schützklebedetektiertung, Fehlerabschaltungsverfahren allpolig, Schutzart IP54, wechselbare Designblende	Status-LED, Steckverriegelung, automatische Steckerentriegelung bei Stromausfall, PE-Überwachung (DC-Fehlerstromerkennung 6 mA), Schützklebedetektiertung, Fehlerabschaltungsverfahren allpolig, Schutzart IP54, wechselbare Designblende
Ein- / Aus-Schalter	ja	ja
Nutzerauthentifizierung	nein	nein
Energiezähler	nein	nein
Kommunikation	nein	nein
Last-Management	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 / -7 / -21-2 IEC 62196-1 / -2 CE	IEC 61851-1 / -7 / -21-2 IEC 62196-1 / -2 EN 50620 CE

Hinweis

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

Hinweis

AC Wallbox Home



Technische Daten

Kurzbeschreibung	Mode 3 Wallbox HOME, max. Ladeleistung von 11 kW bei 3-phasigem (400 V) Netzanschluss, maximaler Ladestrom 16 A, Steckdose für Typ 2 Steckgesicht, Modbus RTU Kommunikation, wechselbare Designblende	Mode 3 Wallbox HOME, max. Ladeleistung von 11 kW bei 3-phasigem (400 V) Netzanschluss, maximaler Ladestrom 16 A, angeschlagenes 5 m Kabel mit Typ 2 Stecker, Modbus RTU Kommunikation, 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, Steckverriegelung, automatische Steckerentriegelung bei Stromausfall, PE-Überwachung (DC-Fehlerstromerkennung 6 mA), Schützklebedetektiertung, Fehlerabschaltungsverfahren allpolig, Schutzart IP54, wechselbare Designblende	Status-LED, Steckverriegelung, automatische Steckerentriegelung bei Stromausfall, PE-Überwachung (DC-Fehlerstromerkennung 6 mA), Schützklebedetektiertung, Fehlerabschaltungsverfahren allpolig, Schutzart IP54, wechselbare Designblende												
Ein- / Aus-Schalter	ja	ja												
Nutzerauthentifizierung	nein	nein												
Energiezähler	nein	nein												
Kommunikation	*NEU* Modbus RTU	Modbus RTU												
Last-Management	ja (Digital Input / Modbus RTU)	ja (Digital Input / Modbus RTU)												
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 / -7 / -21-2 IEC 62196-1 / -2 CE	IEC 61851-1 / -7 / -21-2 IEC 62196-1 / -2 EN 50620 CE												
Hinweis														
Bestelldaten	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Typ</th> <th>VPE</th> <th>Best.-Nr.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>CH-W-H-A11-SPZZZR</td> <td>1</td> <td>2781360000</td> </tr> </tbody> </table>	Typ	VPE	Best.-Nr.	CH-W-H-A11-SPZZZR	1	2781360000	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Typ</th> <th>VPE</th> <th>Best.-Nr.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>CH-W-H-A11-PPZZZR</td> <td>1</td> <td>2781350000</td> </tr> </tbody> </table>	Typ	VPE	Best.-Nr.	CH-W-H-A11-PPZZZR	1	2781350000
Typ	VPE	Best.-Nr.												
CH-W-H-A11-SPZZZR	1	2781360000												
Typ	VPE	Best.-Nr.												
CH-W-H-A11-PPZZZR	1	2781350000												
Hinweis	KfW-Förderfähig	KfW-Förderfähig												

Kurzbeschreibung	Mode 3 Wallbox HOME, max. Ladeleistung von 22 kW bei 3-phasigem (400 V) Netzanschluss, maximaler Ladestrom 32 A, Steckdose für Typ 2 Steckgesicht, Modbus RTU Kommunikation, wechselbare Designblende	Mode 3 Wallbox HOME, max. Ladeleistung von 22 kW bei 3-phasigem (400 V) Netzanschluss, maximaler Ladestrom 32 A, angeschlagenes 5 m Kabel mit Typ 2 Stecker, Modbus RTU Kommunikation, 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 5m Ladekabel Typ 2 nach IEC 62196 Mode 3												
Standard-Ausstattung	Status-LED, Steckverriegelung, automatische Steckerentriegelung bei Stromausfall, PE-Überwachung (DC-Fehlerstromerkennung 6 mA), Schützklebedetektiertung, Fehlerabschaltungsverfahren allpolig, Schutzart IP54, wechselbare Designblende	Status-LED, Steckverriegelung, automatische Steckerentriegelung bei Stromausfall, PE-Überwachung (DC-Fehlerstromerkennung 6 mA), Schützklebedetektiertung, Fehlerabschaltungsverfahren allpolig, Schutzart IP54, wechselbare Designblende												
Ein- / Aus-Schalter	ja	ja												
Nutzerauthentifizierung	nein	nein												
Energiezähler	nein	nein												
Kommunikation	Modbus RTU	Modbus RTU												
Last-Management	ja (Digital Input / Modbus RTU)	ja (Digital Input / Modbus RTU)												
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 / -7 / -21-2 IEC 62196-1 / -2 CE	IEC 61851-1 / -7 / -21-2 IEC 62196-1 / -2 EN 50620 CE												
Hinweis														
Bestelldaten	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Typ</th> <th>VPE</th> <th>Best.-Nr.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>CH-W-H-A22-SPZZZR</td> <td>1</td> <td>2781380000</td> </tr> </tbody> </table>	Typ	VPE	Best.-Nr.	CH-W-H-A22-SPZZZR	1	2781380000	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Typ</th> <th>VPE</th> <th>Best.-Nr.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>CH-W-H-A22-PPZZZR</td> <td>1</td> <td>2791370000</td> </tr> </tbody> </table>	Typ	VPE	Best.-Nr.	CH-W-H-A22-PPZZZR	1	2791370000
Typ	VPE	Best.-Nr.												
CH-W-H-A22-SPZZZR	1	2781380000												
Typ	VPE	Best.-Nr.												
CH-W-H-A22-PPZZZR	1	2791370000												
Hinweis														

AC Wallbox Business



Technische Daten

Kurzbeschreibung	
Netzanschluss	
Max. Ladeleistung	
Max. Ladestrom	
Anschlussystem	
Standard-Ausstattung	
Ein- / Aus-Schalter	
Nutzerauthentifizierung	
Energiezähler	
Kommunikation	*NEU*
Last-Management	
Abmessung (B x H x T)	
Nettogewicht	
Betriebstemperatur	
Normen & Zulassungen	
Hinweis	

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, Modbus TCP Kommunikation, wechselbare Designblende	
230 V AC 1-phasig 400 V AC 3-phasig	
3,7 kW 1-phasig 11 kW 3-phasig	
16 A	
Steckdose Typ 2 nach IEC 62196 Mode 3	
Status-LED, Steckerverriegelung, automatische Steckerentriegelung bei Stromausfall, PE-Überwachung (DC-Fehlerstromerkennung, 6 mA), Schützklebedetektiertung, Fehlerabschaltungsverfahren im Fehlerfall allpolig, Schutzart IP54, wechselbare Designblende	
nein	
RFID, NFC	
eichrechtskonformer Zähler	
Modbus TCP	
ja (Digital Input / Modbus TCP)	
360 x 360 x 197 mm	
7,8 kg	
-25 °C...+55 °C	
IEC 61851-1 / -7 / -21-2 IEC 62196-1 / -2 CE	
Hinweis	

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, Modbus TCP Kommunikation, wechselbare Designblende	
230 V AC 1-phasig 400 V AC 3-phasig	
3,7 kW 1-phasig 11 kW 3-phasig	
16 A	
Angeschlagenes 5 m Ladekabel Typ 2 nach IEC 62196 Mode 3	
bei Stromausfall, PE-Überwachung (DC-Fehlerstromerkennung, 6 mA), Schützklebedetektiertung, Fehlerabschaltungsverfahren im Fehlerfall allpolig, Schutzart IP54, wechselbare Designblende	
nein	
RFID, NFC	
eichrechtskonformer Zähler	
Modbus TCP	
ja (Digital Input / Modbus TCP)	
360 x 360 x 197 mm	
8,6 kg	
-25 °C...+55 °C	
IEC 61851-1 / -7 / -21-2 IEC 62196-1 / -2 EN 50620 CE	
Hinweis	

Bestelldaten

Hinweis	
---------	--

Typ	VPE	Best.-Nr.
CH-W-B-A3.7/11-SPNM	1	2743980000
KfW-Förderfähig		

Typ	VPE	Best.-Nr.
CH-W-B-A3.7/11-PPNM	1	2743890000
KfW-Förderfähig		

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, Modbus TCP Kommunikation, wechselbare Designblende	
230 V AC 1-phasig 400 V AC 3-phasig	
7,4 kW 1-phasig 22 kW 3-phasig	
32 A	
Steckdose Typ 2 nach IEC 62196 Mode 3	
Status-LED, Steckerverriegelung, automatische Steckerentriegelung bei Stromausfall, PE-Überwachung (DC-Fehlerstromerkennung, 6 mA), Schützklebedetektiertung, Fehlerabschaltungsverfahren im Fehlerfall allpolig, Schutzart IP54, wechselbare Designblende	
nein	
RFID, NFC	
eichrechtskonformer Zähler	
Modbus TCP	
ja (Digital Input / Modbus TCP)	
360 x 360 x 197 mm	
7,8 kg	
-25 °C...+55 °C	
IEC 61851-1 / -7 / -21-2 IEC 62196-1 / -2 CE	
Hinweis	

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, Modbus TCP Kommunikation, wechselbare Designblende	
230 V AC 1-phasig 400 V AC 3-phasig	
7,4 kW 1-phasig 22 kW 3-phasig	
32 A	
Angeschlagenes 5 m Ladekabel Typ 2 nach IEC 62196 Mode 3	
bei Stromausfall, PE-Überwachung (DC-Fehlerstromerkennung, 6 mA), Schützklebedetektiertung, Fehlerabschaltungsverfahren im Fehlerfall allpolig, Schutzart IP54, wechselbare Designblende	
nein	
RFID, NFC	
eichrechtskonformer Zähler	
Modbus TCP	
ja (Digital Input / Modbus TCP)	
360 x 360 x 197 mm	
8,6 kg	
-25 °C...+55 °C	
IEC 61851-1 / -7 / -21-2 IEC 62196-1 / -2 EN 50620 CE	
Hinweis	

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

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

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, 5 m Kabellänge, Steckerfarbe schwarz/grau, Kabelfarbe schwarz
Kabelausführung	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 - Ladepunkt	Typ 2 Stecker
Anschluss - Fahrzeug	Typ 1 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

Hinweis

Bestelldaten

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

Hinweis

Kurzbeschreibung	Ladekabel für bis zu 7,4 kW Ladeleistung bei 1-phasigem Anschluss, Steckertyp Ladepunkt: Typ 2, Steckertyp Fahrzeug: Typ 1, 7,5 m Kabellänge, Steckerfarbe schwarz/grau, Kabelfarbe schwarz
Kabelausführung	gerade
Kabellänge	7,5 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 - Ladepunkt	Typ 2 Stecker
Anschluss - Fahrzeug	Typ 1 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

Typ	VPE	Best.-Nr.
CA-T2T1-7.5M-7.4/1p-R-BBG	1	2791360000

Kurzbeschreibung	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
Kabelausführung	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 - 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

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

Kurzbeschreibung	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
Kabelausführung	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 - 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

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

Kurzbeschreibung	Ladekabel für bis zu 11 kW Ladeleistung bei 3-phasigem Anschluss, Steckertyp Ladepunkt: Typ 2, Steckertyp Fahrzeug: Typ 2, Steckerfarbe schwarz/grau, 7,5 m Kabellänge, Kabelfarbe schwarz
Kabelausführung	gerade
Kabellänge	7,5 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 - 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

Typ	VPE	Best.-Nr.
CA-T2T2-7.5M-11/3p-R-BBG	1	2791320000

AC Ladekabel



Technische Daten

Kurzbeschreibung	Ladekabel für bis zu 11 kW Ladeleistung bei 3-phasigem Anschluss, Steckertyp Ladepunkt: Typ 2, Steckertyp Fahrzeug: Typ 2, Steckerfarbe schwarz/grau, 10 m Kabellänge, Kabelfarbe schwarz
Ausführung	gerade
Kabellänge	10 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 - 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
Hinweis	

Bestelldaten

Typ	VPE	Best.-Nr.
CA-T2T2-10M-11/3p-R-BBG	1	2791330000
Hinweis		

Kurzbeschreibung	Ladekabel für bis zu 22 kW Ladeleistung bei 3-phasigem Anschluss, Steckertyp Ladepunkt: Typ 2, Steckertyp Fahrzeug: 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 - 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
Hinweis	

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

Kurzbeschreibung	Spiral-Ladekabel für bis zu 22 kW Ladeleistung bei 3-phasigem Anschluss, Steckertyp Ladepunkt: Typ 2, Steckertyp Fahrzeug: 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 - 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
Hinweis	

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

Kurzbeschreibung	Ladekabel für bis zu 22 kW Ladeleistung bei 3-phasigem Anschluss, Steckertyp Ladepunkt: Typ 2, Steckertyp Fahrzeug: Typ 2, 7,5 m Kabellänge, Steckerfarbe schwarz/grau, Kabelfarbe schwarz
Ausführung	gerade
Kabellänge	7,5 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 - 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
Hinweis	

Typ	VPE	Best.-Nr.
CA-T2T2-7.5M-22/3p-R-BBG	1	2791300000
Hinweis		

Kurzbeschreibung	Ladekabel für bis zu 22 kW Ladeleistung bei 3-phasigem Anschluss, Steckertyp Ladepunkt: Typ 2, Steckertyp Fahrzeug: Typ 2, 10 m Kabellänge, Steckerfarbe schwarz/grau, Kabelfarbe schwarz
Ausführung	gerade
Kabellänge	10 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 - 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
Hinweis	

Typ	VPE	Best.-Nr.
CA-T2T2-10M-22/3p-R-BBG	1	2791310000
Hinweis		



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

Made in Germany



Bestellnummer: 2780000000/02/2021/SMD