

e-mobility

Wallboxen, Ladekabel und Basiskomponenten

Das volle Programm für zukunftsweisende Ladeinfrastruktur und individuelle Lösungen



Zuverlässige Ladelösungen für die Mobilität von morgen

Die AC Wallboxen HOME und BUSINESS

AC Wallbox HOME

Der Allrounder für Zuhause

Für jeden die passende Variante

Verfügbar in den Leistungsklassen 11 kW und 22 kW für 1- oder 3-phasiges Laden, mit angeschlagenem Kabel (5m) und Typ 2 Stecker oder mit Typ 2 Steckdose.

Individuelle Anpassbarkeit

Mittels eines web-basierten Konfigurationstools können zukünftige Software-Updates einfach aufgespielt und die Wallboxen auf ihre individuellen Gegebenheiten und Präferenzen hin angepasst werden: freie Wahl des maximalen Ladestroms in 1 A-Schritten und – bei Bedarf – festlegen eines Time-Outs für die Status-LEDs zwischen 1 und 120 Minuten.

Modularer Aufbau

Durch den modularen Aufbau mit Montagegrundplatte und Ladeeinheit wird die Installation, die Wartung und der Betrieb der Wallbox zum Kinderspiel.



AC Wallbox BUSINESS

Ladelösung für Profis



Robust und widerstandsfähig

Durch den Einsatz qualitativ hochwertiger Komponenten und Materialien, dem modularen Aufbau sowie dem installations- und nutzerfreundlichen Gehäusekonzept ergibt sich eine nachhaltige, widerstandsfähige und witterungsbeständige Ladelösung mit langer Lebensdauer.

Energiezähler (AC Wallbox BUSINESS)

Der integrierte MID-konforme Energiezähler schafft Transparenz über die tatsächlich geladene Energie und hilft dabei, die Ladevorgänge von anderen Verbrauchern in der Verteilung abzugrenzen und diese auch einzelnen Nutzern direkt zuzuordnen.

Volle Zugriffskontrolle

Mit dem integrierten RFID-Lesegerät und den mitgelieferten RFID-Tags haben Sie immer die volle Kontrolle darüber, wer an Ihrer Wallbox laden darf. Bei Bedarf können verloren gegangene Tags entfernt und neue bzw. zusätzliche Tags hinzugefügt werden.

AC Wallbox HOME

Ladelösung für Zuhause – Einfach laden. Fertig. Los!

Die HOME Wallbox verbindet eine effiziente Ladetechnologie mit einem robusten Gehäuse in ansprechendem Design. Fokussiert auf das Wesentliche und intelligent gesteuert kann hiermit jeder im privaten Umfeld einfach laden.

CH-W-H-A11-SPZZZR



CH-W-H-A11-PPZZZR



Technische Daten

AC Wallbox HOME		
Kurzbeschreibung	Mode 3 Wallbox HOME, max. Ladeleistung von 11 kW bei 3-phasigem (400 V) Netzanschluss, maximaler Ladestrom 16 A, Steckdose für Typ 2 Steckgerät, 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, Steckerverriegelung, automatische Steckerentriegelung bei Stromausfall, PE-Überwachung (DC-Fehlerstromerkennung 6 mA), Schützklebedetekting, Fehlerabschaltungsverfahren allpolig, Schutzart IP54, wechselbare Designblende	Status-LED, Steckerverriegelung, automatische Steckerentriegelung bei Stromausfall, PE-Überwachung (DC-Fehlerstromerkennung 6 mA), Schützklebedetekting, 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

Bestelldaten

Typ	VPE	Best.-Nr.
CH-W-H-A11-SPZZZR	1	2781360000
CH-W-H-A11-PPZZZR	1	2781350000

CH-W-H-A22-SPZZZR



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

400 V AC 3-phasig

22 kW

32 A

Steckdose Typ 2 nach IEC 62196 Mode 3

Status-LED, Steckerverriegelung, automatische Steckerentriegelung bei Stromausfall, PE-Überwachung (DC-Fehlerstromerkennung 6 mA), Schutzklebedetektierung, Fehlerabschaltungsverfahren allpolig, Schutzart IP54, wechselbare Designblende

ja

nein

nein

Modbus RTU

ja (Digital Input / Modbus RTU)

351 x 486 x 109 mm

6,1 kg

-25 °C...+50 °C

IEC 61851-1 / -7 / -21-2

IEC 62196-1 / -2

CE

CH-W-H-A22-PPZZZR



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

400 V AC 3-phasig

22 kW

32 A

Angeschlagenes 5m Ladekabel Typ 2 nach IEC 62196 Mode 3

Status-LED, Steckerverriegelung, automatische Steckerentriegelung bei Stromausfall, PE-Überwachung (DC-Fehlerstromerkennung 6 mA), Schutzklebedetektierung, Fehlerabschaltungsverfahren allpolig, Schutzart IP54, wechselbare Designblende

ja

nein

nein

Modbus RTU

ja (Digital Input / Modbus RTU)

351 x 486 x 109 mm

6,6 kg

-25 °C...+50 °C

IEC 61851-1 / -7 / -21-2

IEC 62196-1 / -2

EN 50620

CE

Typ	VPE	Best.-Nr.
CH-W-H-A22-SPZZZR	1	2781380000

Typ	VPE	Best.-Nr.
CH-W-H-A22-PPZZZR	1	2781370000

AC Wallbox HOME

Ladelösung für zu Hause – Einfach laden. Fertig. Los!

Die HOME Wallbox verbindet eine effiziente Ladetechnologie mit einem robusten Gehäuse in ansprechendem Design. Fokussiert auf das Wesentliche und intelligent gesteuert kann hiermit im privaten Umfeld kostenoptimiert geladen werden.

CH-W-H-A11-SPNZZR



CH-W-H-A11-PPNZZR



Technische Daten

AC Wallbox HOME		CH-W-H-A11-SPNZZR		CH-W-H-A11-PPNZZR	
Kurzbeschreibung		Mode 3 Wallbox HOME, max. Ladeleistung von 11 kW bei 3-phasigem (400V) Netzanschluss, maximaler Ladestrom 16 A, Steckdose für Typ 2 Steckgesicht, RFID Authentifizierung, 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, RFID Authentifizierung, 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), Schutzklebedetektierung, Fehlerabschaltungsverfahren allpolig, Schutzart IP54, wechselbare Designblende			
Ein- / Aus-Schalter		ja		ja	
Nutzerauthentifizierung		RFID		RFID	
Energiezähler		nein		nein	
Kommunikation		Modbus RTU		Modbus RTU	
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	

Bestelldaten

Typ	VPE	Best.-Nr.	Typ	VPE	Best.-Nr.
CH-W-H-A11-SPNZZR	1	2865540000	CH-W-H-A11-PPNZZR	1	2865530000

CH-W-H-A22-SPNZZR



Mode 3 Wallbox HOME, max. Ladeleistung von 22 kW bei 3-phasigem (400V) Netzanschluss, maximaler Ladestrom 32 A, Steckdose für Typ 2 Steckgesicht, RFID Authentifizierung, wechselbare Designblende

400 V AC 3-phasig

22 kW

32 A

Steckdose Typ 2 nach IEC 62196 Mode 3

Status-LED, Steckerverriegelung, automatische Steckerentriegelung bei Stromausfall, PE-Überwachung (DC-Fehlerstromerkennung 6 mA), Schutzklebedetektierung, Fehlerabschaltungsverfahren

ja

RFID

nein

Modbus RTU

nein

351 x 486 x 109 mm

6,1 kg

-25 °C...+50 °C

IEC 61851-1 / -7 / -21-2

IEC 62196-1 / -2

CE

CH-W-H-A22-PPNZZR



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, RFID Authentifizierung, wechselbare Designblende

400 V AC 3-phasig

22 kW

32 A

Angeschlagenes 5 m Ladekabel Typ 2 nach IEC 62196 Mode 3

Status-LED, Steckerverriegelung, automatische Steckerentriegelung bei Stromausfall, PE-Überwachung (DC-Fehlerstromerkennung 6 mA), Schutzklebedetektierung, Fehlerabschaltungsverfahren

ja

RFID

nein

Modbus RTU

nein

351 x 486 x 109 mm

6,6 kg

-25 °C...+50 °C

IEC 61851-1 / -7 / -21-2

IEC 62196-1 / -2

EN 50620

CE

Typ	VPE	Best.-Nr.
CH-W-H-A22-SPNZZR	1	2870780000

Typ	VPE	Best.-Nr.
CH-W-H-A22-PPNZZR	1	2870770000

AC Wallbox BUSINESS

Ladelösung für Profis – Wir bringen Sie schnell wieder auf die Straße! Insbesondere auf die Bedürfnisse von Unternehmen, Selbstständigen oder Kommunen ausgerichtet, besitzt die BUSINESS Wallbox alle technischen Merkmale für den professionellen, gewerblichen Einsatz. Dazu zählen vor allem die sichere und komfortable Zugriffskontrolle via RFID, ein robustes Design sowie die MID-konforme Erfassung und ethernetbasierte Übermittlung der Ladedaten.

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 Steckgerät, MID-konformer Energiezähler, RFID Authentifizierung, Modbus TCP Kommunikation, wechselbare Designblende
Netzanschluss	230 V AC 1-phasig 400 V AC 3-phasig
Max. Ladeleistung	3,7 kW 1-phasig 11 kW 3-phasig
Max. Ladestrom	16 A
Anschlusssystem	Steckdose Typ 2 nach IEC 62196 Mode 3
Standard-Ausstattung	Status-LED, Steckerverriegelung, automatische Steckerentriegelung bei Stromausfall, PE-Überwachung (DC-Fehlerstromerkennung, 6 mA), Schutzklebedetektierung, Fehlerabschaltungsverfahren allpolig, Schutzart IP54, wechselbare Designblende
Ein- / Aus-Schalter	nein
Nutzerauthentifizierung	RFID
Energiezähler	MID konform
Kommunikation	Modbus TCP
Last-Management	ja (Digital Input / Modbus TCP)
Abmessung (B x H x T)	360 x 360 x 197 mm
Nettogewicht	7,8 kg
Betriebstemperatur	-25 °C...+55 °C
Normen & Zulassungen	IEC 61851-1 / -7 / -21-2 IEC 62196-1 / -2 CE

Bestelldaten

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

CH-W-B-A3.7/11-SPNM



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 Steckgerät, MID-konformer Energiezähler, RFID Authentifizierung, Modbus TCP Kommunikation, wechselbare Designblende
Netzanschluss	230 V AC 1-phasig 400 V AC 3-phasig
Max. Ladeleistung	3,7 kW 1-phasig 11 kW 3-phasig
Max. Ladestrom	16 A
Anschlusssystem	Steckdose Typ 2 nach IEC 62196 Mode 3
Standard-Ausstattung	Status-LED, Steckerverriegelung, automatische Steckerentriegelung bei Stromausfall, PE-Überwachung (DC-Fehlerstromerkennung, 6 mA), Schutzklebedetektierung, Fehlerabschaltungsverfahren allpolig, Schutzart IP54, wechselbare Designblende
Ein- / Aus-Schalter	nein
Nutzerauthentifizierung	RFID
Energiezähler	MID konform
Kommunikation	Modbus TCP
Last-Management	ja (Digital Input / Modbus TCP)
Abmessung (B x H x T)	360 x 360 x 197 mm
Nettogewicht	7,8 kg
Betriebstemperatur	-25 °C...+55 °C
Normen & Zulassungen	IEC 61851-1 / -7 / -21-2 IEC 62196-1 / -2 CE

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

CH-W-B-A3.7/11-PPNM



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, angeschlagenes 5 m Kabel mit Typ 2 Stecker, MID-konformer Energiezähler, RFID Authentifizierung, Modbus TCP Kommunikation, wechselbare Designblende
Netzanschluss	230 V AC 1-phasig 400 V AC 3-phasig
Max. Ladeleistung	3,7 kW 1-phasig 11 kW 3-phasig
Max. Ladestrom	16 A
Anschlusssystem	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), Schutzklebedetektierung, Fehlerabschaltungsverfahren allpolig, Schutzart IP54, wechselbare Designblende
Ein- / Aus-Schalter	nein
Nutzerauthentifizierung	RFID
Energiezähler	MID konform
Kommunikation	Modbus TCP
Last-Management	ja (Digital Input / Modbus TCP)
Abmessung (B x H x T)	360 x 360 x 197 mm
Nettogewicht	8,6 kg
Betriebstemperatur	-25 °C...+55 °C
Normen & Zulassungen	IEC 61851-1 / -7 / -21-2 IEC 62196-1 / -2 EN 50620 CE

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

CH-W-B-A7.4/22-SPNM



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, MID-konformer Energiezähler, 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 allpolig, Schutzart IP54, wechselbare Designblende

nein

RFID

MID konform

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

CH-W-B-A7.4/22-PPNM



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, MID-konformer Energiezähler, 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

Status-LED, Steckerverriegelung, automatische Steckerentriegelung bei Stromausfall, PE-Überwachung (DC-Fehlerstromerkennung, 6 mA), Schützklebedetektiertung, Fehlerabschaltungsverfahren allpolig, Schutzart IP54, wechselbare Designblende

nein

RFID

MID konform

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

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

Die Mode 3-Ladekabel mit ergonomischer Griffgestaltung bieten einen Ladekomfort höchster Güte. Robust und langlebig in jeder Hinsicht: Das Gehäuse ist schmutz- und wasserabweisend, stoß- und schlagfest sowie kälte- und hitzeresistent. Verfügbar in unterschiedlichen Längen, in gerader und spiralisierter Form, für 1- oder 3-phasiges Laden.

CA-T2T1-5M-7.4/1p-R-BBG



CA-T2T1-7.5M-7.4/1p-R-BBG



Technische Daten

Kurzbeschreibung	
Kabelausführung	
Kabellänge	
Ladeleistung	
Anzahl Phasen	
Fahrzeugkommunikationsart	
Max. Bemessungsdaten	
Anschluss - Ladepunkt	
Anschluss - Fahrzeug	
Schutzart	
Betriebstemperatur	
Kabelfarbe	
Steckerfarbe	
Normen & Zulassungen	

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
gerade
5 m
bis zu 7,4 kW bei 1-phasigem Anschluss
1
Control Pilot (CP), Proximity Pilot / Plug Present (PP)
32 A / 250 V AC
Typ 2 Stecker
Typ 1 Stecker
IP55 (mit Schutzkappe)
-30 °C...+50 °C
schwarz
schwarz / grau
EN 50620
IEC 62196-1 / -2
CE
TÜV-zertifiziert

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
gerade
7,5 m
bis zu 7,4 kW bei 1-phasigem Anschluss
1
Control Pilot (CP), Proximity Pilot / Plug Present (PP)
32 A / 250 V AC
Typ 2 Stecker
Typ 1 Stecker
IP55 (mit Schutzkappe)
-30 °C...+50 °C
schwarz
schwarz / grau
EN 50620
IEC 62196-1 / -2
CE
TÜV-zertifiziert

Bestelldaten

--	--	--

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

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

CA-T2T2-5M-11/3p-R-BBG



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

gerade
5 m
bis zu 11 kW bei 3-phasigem Anschluss
3
Control Pilot (CP), Proximity Pilot / Plug Present (PP)
20 A / 480 V AC
Typ 2 Stecker
Typ 2 Stecker
IP55 (mit Schutzkappe)
-30 °C...+50 °C
schwarz
schwarz / grau
EN 50620
IEC 62196-1 / -2
CE
TÜV-zertifiziert

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

CA-T2T2-5M-11/3p-S-BBG



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

spiral
5 m
bis zu 11 kW bei 3-phasigem Anschluss
3
Control Pilot (CP), Proximity Pilot / Plug Present (PP)
20 A / 480 V AC
Typ 2 Stecker
Typ 2 Stecker
IP55 (mit Schutzkappe)
-30 °C...+50 °C
schwarz
schwarz / grau
EN 50620
IEC 62196-1 / -2
CE
TÜV-zertifiziert

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

CA-T2T2-7.5M-11/3p-R-BBG



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

gerade
7,5 m
bis zu 11 kW bei 3-phasigem Anschluss
3
Control Pilot (CP), Proximity Pilot / Plug Present (PP)
20 A / 480 V AC
Typ 2 Stecker
Typ 2 Stecker
IP55 (mit Schutzkappe)
-30 °C...+50 °C
schwarz
schwarz / grau
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

Die Mode 3-Ladekabel mit ergonomischer Griffgestaltung bieten einen Ladekomfort höchster Güte. Robust und langlebig in jeder Hinsicht: Das Gehäuse ist schmutz- und wasserabweisend, stoß- und schlagfest sowie kälte- und hitzeresistent. Verfügbar in unterschiedlichen Längen, in gerader und spiralisierter Form, für 1- oder 3-phasiges Laden.

CA-T2T2-10M-11/3p-R-BBG



CA-T2T2-5M-22/3p-R-BBG



Technische Daten

Kurzbeschreibung	
Ausführung	
Kabellänge	
Ladeleistung	
Anzahl Phasen	
Fahrzeugkommunikationsart	
Max. Bemessungsdaten	
Anschluss - Ladepunkt	
Anschluss - Fahrzeug	
Schutzart	
Betriebstemperatur	
Kabelfarbe	
Steckerfarbe	
Normen & Zulassungen	

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
gerade
10 m
bis zu 11 kW bei 3-phasigem Anschluss
3
Control Pilot (CP), Proximity Pilot / Plug Present (PP)
20 A / 480 V AC
Typ 2 Stecker
Typ 2 Stecker
IP55 (mit Schutzkappe)
-30 °C...+50 °C
schwarz
schwarz / grau
EN 50620
IEC 62196-1 / -2
CE
TÜV-zertifiziert

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
gerade
5 m
bis zu 22 kW bei 3-phasigem Anschluss
3
Control Pilot (CP), Proximity Pilot / Plug Present (PP)
32 A / 480 V AC
Typ 2 Stecker
Typ 2 Stecker
IP55 (mit Schutzkappe)
-30 °C...+50 °C
schwarz
schwarz / grau
EN 50620
IEC 62196-1 / -2
CE
TÜV-zertifiziert

Bestelldaten

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

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

CA-T2T2-5M-22/3p-S-BBG



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

spiral
5 m
bis zu 22 kW bei 3-phasigem Anschluss
3
Control Pilot (CP), Proximity Pilot / Plug Present (PP)
32 A / 480 V AC
Typ 2 Stecker
Typ 2 Stecker
IP55 (mit Schutzkappe)
-30 °C...+50 °C
schwarz
schwarz / grau
EN 50620
IEC 62196-1 / -2
CE
TÜV-zertifiziert

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

CA-T2T2-7.5M-22/3p-R-BBG



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

gerade
7,5 m
bis zu 22 kW bei 3-phasigem Anschluss
3
Control Pilot (CP), Proximity Pilot / Plug Present (PP)
32 A / 480 V AC
Typ 2 Stecker
Typ 2 Stecker
IP55 (mit Schutzkappe)
-30 °C...+50 °C
schwarz
schwarz / grau
EN 50620
IEC 62196-1 / -2
CE
TÜV-zertifiziert

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

CA-T2T2-10M-22/3p-R-BBG



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

gerade
10 m
bis zu 22 kW bei 3-phasigem Anschluss
3
Control Pilot (CP), Proximity Pilot / Plug Present (PP)
32 A / 480 V AC
Typ 2 Stecker
Typ 2 Stecker
IP55 (mit Schutzkappe)
-30 °C...+50 °C
schwarz
schwarz / grau
EN 50620
IEC 62196-1 / -2
CE
TÜV-zertifiziert

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

Das Basissortiment für individuelle Lösungen und Konzepte

Komponenten für die Ladeinfrastruktur

Sofort einsatzfähig

Unsere Komponenten bringen alles mit, was benötigt wird: vorkonfektionierte Leitungen oder Steckverbinder, verdrahtete Aktuatoren, Klappdeckel und Montagematerial. Einfach anschließen und los laden!

Hohe Variantenvielfalt

Die installationsfähigen Ladekabel sind in vielen verschiedenen Ausführungen hinsichtlich Länge, maximaler Ladeleistung, Phasenzahl und Kabelausprägung erhältlich und können so entsprechend der individuellen Zielanwendung ausgewählt werden.

Vorkonfektioniertes Leitungsende

Alle Ladekabel mit offenem Ende sind komplett vorkonfektioniert, d.h. abgemantelt, abisoliert und gekrimpt sowie nach Leiterfunktion markiert. Dadurch sind die Ladekabel sofort bereit für den Anschluss in der Zielanwendung.





Integrierte Statusanzeige

Bei der Steckerhalterung für leitungsgebundene Ladepunkte ist die LED-Statusanzeige bereits integriert und vorkonfektioniert. Das reduziert den Planungs- und Fertigungsaufwand der Zielapplikation.

Made in Germany

Die Kernkomponenten zur Steuerung des Ladevorgangs werden in unserem deutschen Fertigungsnetzwerk unter Einhaltung höchster Qualitätsstandards produziert.

Effiziente Anschlusschnik

Dank der installationsfreundlichen PUSH-IN Anschlusschnik können flexible Leiter einfach und werkzeuglos angeschlossen werden.

Freie Wahl bei der Montage

Egal ob Wand- oder Tragschienenmontage. Bei unseren Kernkomponenten für die Ladepunktsteuerung haben Sie die freie Wahl. Das Montagezubehör, also Schrauben und Tragschienenadapter liefern wir Ihnen gleich mit.

NFC-Unit

Zur sicheren Authentifizierung an eine Ladelösung bietet Weidmüller die COMP-NFC, die den Mifare-Standard unterstützt. Mittels der Anbindung über Modbus RTU lässt sich die NFC-Einheit perfekt in Ladelösungen mit Weidmüller-Komponenten integrieren.

COMP-NFC-H-P



Technische Daten

Kurzbeschreibung	NFC-Lesegerät für das Auslesen von RFID- und NFC-Tags, Mifare Standard, 50 mm Reichweite, im Schutzgehäuse verbaut (IP54), Datenübermittlung via Modbus-RTU (Slave)
Funktechnologie	Nahfeldkommunikation
Unterstützte Protokolle	MIFARE Classic UIDs nach ISO/IEC 14443
Frequenz	13.56 MHz
Max. Reichweite	50 mm
Überspannungskategorie	III
Baudrate	38000
Betriebstemperatur	-25 ... + 55 °C
Schutzart	IP 54 (montiert)
Montageart	Schrauben
Material	PC GF20
Farbe	Schwarz
Brennbarkeitsklasse	V-0
Maße (L x B x H)	110 mm x 65 mm x 20,5 mm
Nettogewicht	59 g
Normen & Zulassungen	EN 301 489-1 EN 301 489-3 EN 62311 EN 300 330 v.2.1.1 EN 62368-1 CE RoHS 2011/65/EU EMV 2014/30/EU REACH 1907/2006

Bestelldaten

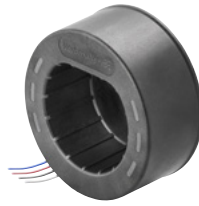
Typ	VPE	Best.-Nr.
COMP-NFC-H-P	1	2780380000
COMP-NFC-H	10	2780390000

Hinweis
Leiterplattensteckverbinder (1277270000) im Lieferumfang von COMP-NFC-H-P enthalten.

Typ-2-Plugholder

Für Ladelösungen mit festangeschlagenem Kabel bietet Weidmüller eine Typ2-Steckerhalterung mit integrierten LEDs. Die LEDs dienen zur Statusanzeige (grün, blau, rot) der Ladelösung und werden diskret über werksseitig montierte Kabel angesteuert. Ein federnd gelagertes Druckstück sorgt für einen sicheren Halt des Steckers in Parkposition und ermöglicht eine komfortable Einhandbedienung.

COMP-PH-T2-ISB



Technische Daten

Kurzbeschreibung

Steckeraufnahme für Ladestecker vom Typ 2, gefedertes Druckstück zur Steckerhalterung, Einhandbedienung, RGB Status LEDs integriert

Ausführung

Integrierte Ladestatusanzeige

Farbe LEDs

Nennspannung LEDs

Kabellänge LED Versorgung

Stromverbrauch LED

Betriebstemperaturbereich

Schutzart

Montageart

Material

Farbe

Brennbarkeitsklasse

Maße (L x B x H)

Nettogewicht

Normen & Zulassungen

Externer Anschlusshalter

ja, LEDs

grün, blau, rot

12 V

500 mm

max. 30 mA

-25 ... + 55 °C

IP54 (montiert)

Schrauben

PC GF 20

schwarz

V-0

102,6 mm x 102,6 mm x 102,6 mm

140 g

IEC 62196-2

CE

RoHS 2011/65/EU

REACH 1907/2006

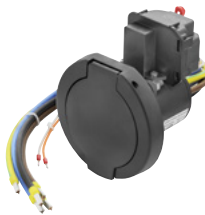
Bestelldaten

Typ	VPE	Best.-Nr.
COMP-PH-T2-ISB	1	2874000000

Typ-2-Steckdose

Für Ladelosungen mit Typ2-Steckgesicht bietet Weidmüller eine robuste und sichere Steckdose. Diese verfügt über einen Deckel zum sicheren Schutz vor Staub und Wasser. Die Montage erfolgt über vier Schraubdomen an einem Gehäuse. Ein bistabiler Aktuator für die normativ geforderte Steckerverriegelung ist inkl. Steuerleitung bereits integriert.

COMP-TT2-S-F-32/3-B



Technische Daten

Kurzbeschreibung	Ladesteckdose vom Typ 2, bis zu 32 A Ladestrom und 3-phasiges Laden, steuerbare Steckerverriegelung (bi-stabil), integrierter Klappdeckel, schwarz
Ausführung	Vorkonfektionierte Ladesteckdose
Steckgesicht	Typ 2
Lademodus	Mode 3
Nennspannung	480 V AC
Strom, max.	32 A
Kabellänge Leistungskontakte	500 mm
Leiterquerschnitt	5x6mm ²
Anzahl Leistungskontakte	5 (L1, L2, L3, N, PE)
Anzahl Signalkontakte	2 (CP, PP)
Steckerverriegelung	Hella-Aktuator (3-polig)
Betriebstemperaturbereich	-30 ... + 50 °C
Schutzart	IP55 mit Klappdeckel (montiert)
Montageart	Schrauben
Material	Polycarbonat
Farbe	schwarz
Brennbarkeitsklasse	V-0
Maße (LxBxH)	122 mm x 100 mm x 85,5 mm
Nettogewicht	570 g
Normen & Zulassungen	IEC62196-1, IEC62196-2 CE RoHS 2011/65/EU REACH 1907/2006

Bestelldaten

Typ	VPE	Best.-Nr.
COMP-TT2-S-F-32/3-B-WHP	1	2873990000



AC Ladekabel

Die Mode 3-Ladekabel mit ergonomischer Griffgestaltung bieten einen Ladekomfort höchster Güte. Robust und langlebig in jeder Hinsicht: Das Gehäuse ist schmutz- und wasserabweisend, stoß- und schlagfest sowie kälte- und hitzeresistent. Verfügbar in unterschiedlichen Längen, in gerader und spiralisierter Form, mit Typ 2 Stecker auf der Autoseite und mit offenem Leitungsende (abisoliert und gekrimpt) für den Anschluss in der Ladestation.

CA-T2WB-5.5M-11/3p-R-BBG



CA-T2WB-5.5M-11/3p-S-BBG



Technische Daten

Kurzbeschreibung	
Kabelausführung	
Kabellänge	
max. Ladeleistung	
Anzahl Phasen	
Fahrzeugkommunikationsart	
Max. Bemessungsdaten	
Anschluss - Ladepunkt	
Anschluss - Fahrzeug	
Schutzart	
Betriebstemperatur	
Kabelfarbe	
Steckerfarbe	
Normen & Zulassungen	

Ladekabel für bis zu 11 kW Ladeleistung bei 3-phasigem Anschluss, Steckertyp Ladepunkt: offen, Steckertyp Fahrzeug: Typ 2, 5,5 m Kabellänge, Steckerfarbe schwarz/grau, Kabelfarbe schwarz
gerade
5,5 m
bis zu 11 kW bei 3-phasigem Anschluss
3
Control Pilot (CP) / Proximity Pilot / Plug Present (PP)
20 A / 480 V AC
offenes Kabelende, Einzeladern mit AEH gekrimpt (L1/L2/L3/N/PE = 2,5 mm ² , CP = 0,5 mm ²)
Typ 2 Stecker
IP55 (mit Schutzkappe, im verbauten Zustand)
-30 °C...+50 °C
schwarz
schwarz / grau
EN 50620
IEC 62196-1 / -2
CE
TÜV-zertifiziert

Ladekabel für bis zu 11 kW Ladeleistung bei 3-phasigem Anschluss, Steckertyp Ladepunkt: offen, Steckertyp Fahrzeug: Typ 2, 5,5 m Kabellänge, Steckerfarbe schwarz/grau, Kabelfarbe schwarz
spiral
5,5 m
bis zu 11 kW bei 3-phasigem Anschluss
3
Control Pilot (CP) / Proximity Pilot / Plug Present (PP)
20 A / 480 V AC
offenes Kabelende, Einzeladern mit AEH gekrimpt (L1/L2/L3/N/PE = 2,5 mm ² , CP = 0,5 mm ²)
Typ 2 Stecker
IP55 (mit Schutzkappe, im verbauten Zustand)
-30 °C...+50 °C
schwarz
schwarz / grau
EN 50620
IEC 62196-1 / -2
CE
TÜV-zertifiziert

Bestelldaten

Typ	VPE	Best.-Nr.
CA-T2WB-5.5M-11/3p-R-BBG	1	2791350000

Typ	VPE	Best.-Nr.
CA-T2WB-5.5M-11/3p-S-BBG	1	2828270000

CA-T2WB-7.5M-11/3p-R-BBG



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

gerade
7,5 m
bis zu 11 kW bei 3-phasigem Anschluss
3
Control Pilot (CP) / Proximity Pilot / Plug Present (PP)
20 A / 480 V AC
offenes Kabelende, Einzeladern mit AEH gekrimpt (L1/L2/L3/N/PE = 2,5 mm ² , CP = 0,5 mm ²)
Typ 2 Stecker
IP55 (mit Schutzkappe, im verbauten Zustand)
-30 °C...+50 °C
schwarz
schwarz / grau
EN 50620
IEC 62196-1 / -2
CE
TÜV-zertifiziert

Typ	VPE	Best.-Nr.
CA-T2WB-7.5M-11/3p-R-BBG	1	2828230000

CA-T2WB-7.5M-11/3p-S-BBG



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

spiral
7,5 m
bis zu 11 kW bei 3-phasigem Anschluss
3
Control Pilot (CP) / Proximity Pilot / Plug Present (PP)
20 A / 480 V AC
offenes Kabelende, Einzeladern mit AEH gekrimpt (L1/L2/L3/N/PE = 2,5 mm ² , CP = 0,5 mm ²)
Typ 2 Stecker
IP55 (mit Schutzkappe, im verbauten Zustand)
-30 °C...+50 °C
schwarz
schwarz / grau
EN 50620
IEC 62196-1 / -2
CE
TÜV-zertifiziert

Typ	VPE	Best.-Nr.
CA-T2WB-7.5M-11/3p-S-BBG	1	2828290000

CA-T2WB-10M-11/3p-R-BBG



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

gerade
10 m
bis zu 11 kW bei 3-phasigem Anschluss
3
Control Pilot (CP) / Proximity Pilot / Plug Present (PP)
20 A / 480 V AC
offenes Kabelende, Einzeladern mit AEH gekrimpt (L1/L2/L3/N/PE = 2,5 mm ² , CP = 0,5 mm ²)
Typ 2 Stecker
IP55 (mit Schutzkappe, im verbauten Zustand)
-30 °C...+50 °C
schwarz
schwarz / grau
EN 50620
IEC 62196-1 / -2
CE
TÜV-zertifiziert

Typ	VPE	Best.-Nr.
CA-T2WB-10M-11/3p-R-BBG	1	2828250000

AC Ladekabel

Die Mode 3-Ladekabel mit ergonomischer Griffgestaltung bieten einen Ladekomfort höchster Güte. Robust und langlebig in jeder Hinsicht: Das Gehäuse ist schmutz- und wasserabweisend, stoß- und schlagfest sowie kälte- und hitzeresistent. Verfügbar in unterschiedlichen Längen, in gerader und spiralisierter Form, mit Typ 2 Stecker auf der Autoseite und mit offenem Leitungsende (abisoliert und gekrimpt) für den Anschluss in der Ladestation.

CA-T2WB-5.5M-22/3p-R-BBG



CA-T2WB-5.5M-22/3p-S-BBG



Technische Daten

Kurzbeschreibung	
Kabelausführung	
Kabellänge	
max. Ladeleistung	
Anzahl Phasen	
Fahrzeugkommunikationsart	
Max. Bemessungsdaten	
Anschluss - Ladepunkt	
Anschluss - Fahrzeug	
Schutzart	
Betriebstemperatur	
Kabelfarbe	
Steckerfarbe	
Normen & Zulassungen	

Ladekabel für bis zu 22 kW Ladeleistung bei 3-phasigem Anschluss, Steckertyp Ladepunkt: offen, Steckertyp Fahrzeug: Typ 2, 5,5 m Kabellänge, Steckerfarbe schwarz/grau, Kabelfarbe schwarz	
gerade	
5,5 m	
bis zu 22 kW bei 3-phasigem Anschluss	
3	
Control Pilot (CP) / Proximity Pilot / Plug Present (PP)	
32 A / 480 V AC	
offenes Kabelende, Einzeladern mit AEH gekrimpt (L1/L2/L3/N/PE = 6 mm ² , CP = 0,5 mm ²)	
Typ 2 Stecker	
IP55 (mit Schutzkappe, im verbauten Zustand)	
-30 °C...+50 °C	
schwarz	
schwarz / grau	
EN 50620	
IEC 62196-1 / -2	
CE	
TÜV-zertifiziert	

Ladekabel für bis zu 22 kW Ladeleistung bei 3-phasigem Anschluss, Steckertyp Ladepunkt: offen, Steckertyp Fahrzeug: Typ 2, 5,5 m Kabellänge, Steckerfarbe schwarz/grau, Kabelfarbe schwarz	
spiral	
5,5 m	
bis zu 22 kW bei 3-phasigem Anschluss	
3	
Control Pilot (CP) / Proximity Pilot / Plug Present (PP)	
32 A / 480 V AC	
offenes Kabelende, Einzeladern mit AEH gekrimpt (L1/L2/L3/N/PE = 6 mm ² , CP = 0,5 mm ²)	
Typ 2 Stecker	
IP55 (mit Schutzkappe, im verbauten Zustand)	
-30 °C...+50 °C	
schwarz	
schwarz / grau	
EN 50620	
IEC 62196-1 / -2	
CE	
TÜV-zertifiziert	

Bestelldaten

Typ	VPE	Best.-Nr.
CA-T2WB-5.5M-22/3p-R-BBG	1	2791340000

Typ	VPE	Best.-Nr.
CA-T2WB-5.5M-22/3p-S-BBG	1	2828260000

CA-T2WB-7.5M-22/3p-R-BBG



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

gerade
7,5 m
bis zu 22 kW bei 3-phasigem Anschluss
3
Control Pilot (CP) / Proximity Pilot / Plug Present (PP)
32 A / 480 V AC
offenes Kabelende, Einzeladern mit AEH gekrimpt (L1/L2/L3/N/PE = 6 mm ² , CP = 0,5 mm ²)
Typ 2 Stecker
IP55 (mit Schutzkappe, im verbauten Zustand)
-30 °C...+50 °C
schwarz
schwarz / grau
EN 50620
IEC 62196-1 / -2
CE
TÜV-zertifiziert

Typ	VPE	Best.-Nr.
CA-T2WB-7.5M-22/3p-R-BBG	1	2828220000

CA-T2WB-7.5M-22/3p-S-BBG



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

spiral
7,5 m
bis zu 22 kW bei 3-phasigem Anschluss
3
Control Pilot (CP) / Proximity Pilot / Plug Present (PP)
32 A / 480 V AC
offenes Kabelende, Einzeladern mit AEH gekrimpt (L1/L2/L3/N/PE = 6 mm ² , CP = 0,5 mm ²)
Typ 2 Stecker
IP55 (mit Schutzkappe, im verbauten Zustand)
-30 °C...+50 °C
schwarz
schwarz / grau
EN 50620
IEC 62196-1 / -2
CE
TÜV-zertifiziert

Typ	VPE	Best.-Nr.
CA-T2WB-7.5M-22/3p-S-BBG	1	2828280000

CA-T2WB-10M-22/3p-R-BBG



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

gerade
10 m
bis zu 22 kW bei 3-phasigem Anschluss
3
Control Pilot (CP) / Proximity Pilot / Plug Present (PP)
32 A / 480 V AC
offenes Kabelende, Einzeladern mit AEH gekrimpt (L1/L2/L3/N/PE = 6 mm ² , CP = 0,5 mm ²)
Typ 2 Stecker
IP55 (mit Schutzkappe, im verbauten Zustand)
-30 °C...+50 °C
schwarz
schwarz / grau
EN 50620
IEC 62196-1 / -2
CE
TÜV-zertifiziert

Typ	VPE	Best.-Nr.
CA-T2WB-10M-22/3p-R-BBG	1	2828240000

Weidmüller – Ihr Partner der Industrial Connectivity

Als erfahrene Experten unterstützen wir unsere Kunden und Partner auf der ganzen Welt mit Produkten, Lösungen und Services im industriellen Umfeld von Energie, Signalen und Daten. Wir sind in ihren Branchen und Märkten zu Hause und kennen die technologischen Herausforderungen von morgen. So entwickeln wir immer wieder innovative, nachhaltige und wertschöpfende Lösungen für ihre individuellen Anforderungen. Gemeinsam setzen wir Maßstäbe in der Industrial Connectivity.

Wir können nicht ausschließen, dass in unseren Druckschriften oder in Software, die zu Bestellzwecken dem Kunden übergeben wird, Fehler enthalten sind. Wir sind bemüht, solche Fehler, sobald sie uns bekannt werden, zu korrigieren.

Für alle Bestellungen gelten unsere allgemeinen Lieferbedingungen, die Sie auf der Internetseite unseres Gruppenunternehmens, bei dem Sie Ihre Bestellung aufgeben, einsehen können und die wir Ihnen auf Wunsch auch gerne zusenden.

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
32758 Detmold, Germany
T +49 5231 14-0
F +49 5231 14-292083
www.weidmueller.de

Persönlichen Support
finden Sie im Internet unter:
www.weidmueller.de/kontakt

Made in Germany



Bestellnummer: 2882530000/02/2022/SMC