

**CA-T2T2-5M-11/3P-S-BBG****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Allgemeine Bestelldaten**

Ausführung	AC Ladekabel, Steckertyp Ladepunkt: Typ 2, Steckertyp Fahrzeug: Typ 2, Ladeleistung, max.: 11 kW, Anzahl der Phasen: 3, Bemessungsstrom: 20 A, Kabellänge: 5 m, Kabelausführung: spiralförmig
Best.-Nr.	<a href="#">2713330000</a>
Typ	CA-T2T2-5M-11/3P-S-BBG
GTIN (EAN)	4050118767377
VPE	1 Stück

Erstellungs-Datum 29. August 2023 16:27:32 MESZ

Katalogstand 18.08.2023 / Technische Änderungen vorbehalten

## CA-T2T2-5M-11/3P-S-BBG

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

www.weidmueller.com

## Technische Daten

### Abmessungen und Gewichte

Nettogewicht 2.160 g

### Temperaturen

Lagertemperatur	-40 °C...70 °C	Feuchtigkeit bei Lagertemperatur	5...95 % rel. Feuchte
Betriebstemperatur	-30 °C...50 °C	Betriebstemperatur, min.	-30 °C
Betriebstemperatur, max.	50 °C		

### Materialdaten

Betriebstemperatur, max.	50 °C	Betriebstemperatur, min.	-30 °C
Lagertemperatur, max.	70 °C	Lagertemperatur, min.	-40 °C
relative Feuchte bei Lagerung, max.	95 %		

### Systemanforderungen

Fahrzeugkommunikationsart Control Pilot (CP), Proximity Pilot / Plug Present (PP)

### Funktionen

Schutzart IP54

### Gehäuse

Schutzart IP54

### Zulassungen und Normen

ROHS	Konform	Zulassungen	IEC 62196-1, IEC 62196-2, EN 50620
------	---------	-------------	------------------------------------

### Klassifikationen

ETIM 6.0	EC002897	ETIM 7.0	EC002897
ETIM 8.0	EC002897	ECLASS 9.0	27-14-47-05
ECLASS 9.1	27-14-47-05	ECLASS 10.0	27-14-47-05
ECLASS 11.0	27-14-47-05	ECLASS 12.0	27-14-47-05

### Zulassungen

Zulassungen



ROHS Konform

### Downloads

Anwenderdokumentation [Safety notes](#)  
[Safety notes](#)  
 Kataloge [Catalogues in PDF-format](#)

**CA-T2T2-5M-11/3P-S-BBG**

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

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

## Zeichnungen



## CA-T2T2-5M-11/3P-S-BBG

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

www.weidmueller.com

## Zubehör

### 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.

#### Allgemeine Bestelldaten

Typ	CH-W-H-A11-S	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">2718290000</a>	Wallbox, max. Ladeleistung von 11 kW bei 3-phasigem (400 V) Netzanschluss, max. Strom von 16 A, Steckdose für Typ 2 Steckgesicht
GTIN (EAN)	4050118809053	
VPE	1 Stück	
Typ	CH-W-H-A11-SPZZR	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">2781360000</a>	Wallbox, max. Ladeleistung von 11 kW bei 3-phasigem (400 V) Netzanschluss, max. Strom von 16 A, Steckdose für Typ 2 Steckgesicht, Modbus RTU
GTIN (EAN)	4064675055754	
VPE	1 Stück	
Typ	CH-W-H-A22-SPZZR	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">2781380000</a>	Wallbox, max. Ladeleistung von 22 kW bei 3-phasigem (400 V) Netzanschluss, max. Strom von 32 A, Steckdose für Typ 2 Steckgesicht, Modbus RTU
GTIN (EAN)	4064675055778	
VPE	1 Stück	
Typ	CH-W-H-A22-S	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">2724910000</a>	Wallbox, max. Ladeleistung von 22 kW bei 3-phasigem (400 V) Netzanschluss, max. Strom von 32 A, Steckdose für Typ 2 Steckgesicht
GTIN (EAN)	4050118849769	
VPE	1 Stück	

### 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.

#### Allgemeine Bestelldaten

Typ	CH-W-B-A7.4/22-SPNM	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">2744060000</a>	Wallbox, max. Ladeleistung von 7,4 kW bei 1-phasigem (230 V) bzw. 22 kW bei 3-phasigem (400 V) Netzanschluss, max. Strom 32 A, Steckdose für Typ 2 Steckgesicht, RFID, MID-konform, Modbus TCP
GTIN (EAN)	4050118895704	
VPE	1 Stück	
Typ	CH-W-B-A3.7/11-SPNM	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">2743980000</a>	Wallbox, max. Ladeleistung von 3,7 kW bei 1-phasigem (230 V) bzw. 11 kW bei 3-phasigem (400 V) Netzanschluss, max. Strom 16 A, Steckdose für Typ 2 Steckgesicht, RFID, MID-konform, Modbus TCP
GTIN (EAN)	4050118849325	
VPE	1 Stück	

Erstellungs-Datum 29. August 2023 16:27:32 MESZ

Katalogstand 18.08.2023 / Technische Änderungen vorbehalten