

CA-T2T2-10M-11/3-R-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: 10 m, Kabelauführung: normal
Best.-Nr.	2791330000
Typ	CA-T2T2-10M-11/3-R-BBG
GTIN (EAN)	4064675070825
VPE	1 Stück

Erstellungs-Datum 29. August 2023 16:24:27 MESZ

Katalogstand 18.08.2023 / Technische Änderungen vorbehalten

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

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

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Nettogewicht 3.560 g

Temperaturen

Lagertemperatur	-40 °C...70 °C	Feuchtigkeit bei Lagertemperatur	5...95 % rel. Feuchte
Betriebstemperatur	-30 °C...55 °C	Betriebstemperatur, min.	-30 °C
Betriebstemperatur, max.	55 °C		

Materialdaten

Betriebstemperatur, max.	55 °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

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



Downloads

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

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

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

Zeichnungen

www.weidmueller.com



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

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

www.weidmueller.com

Zubehör

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

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