

CA-T2T2-7.5M-11/3-R-BBG**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

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.

Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	AC Ladekabel, Anschlussart - Ladepunkt: Typ 2, Anschlussart - Fahrzeug: Typ 2, Ladeleistung, max.: 11 kW, Anzahl der Phasen: 3, Bemessungsstrom: 20 A, Kabellänge: 7.5 m, Kabelausführung: normal
Best.-Nr.	2791320000
Typ	CA-T2T2-7.5M-11/3-R-BBG
GTIN (EAN)	4064675070801
VPE	1 Stück

Erstellungs-Datum 9. Mai 2024 15:13:42 MESZ

Katalogstand 04.05.2024 / Technische Änderungen vorbehalten

CA-T2T2-7.5M-11/3-R-BBG**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com**Technische Daten****Abmessungen und Gewichte**

Durchmesser	13,7 mm	Nettogewicht	2.860 g
-------------	---------	--------------	---------

Temperaturen

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

Kabel

Kabelfarbe	schwarz	Kabellänge	7,5 m
Kabelauführung	normal		

Steckertyp

Anschlussart - Ladepunkt	Typ 2	Anschlussart - Fahrzeug	Typ 2
Stecker-Farbe	schwarz, dunkelgrau		

Systemanforderungen

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

Materialdaten

Betriebstemperatur, max.	55 °C	Betriebstemperatur, min.	-30 °C
Lagertemperatur, max.	70 °C	Lagertemperatur, min.	-40 °C
relative Feuchte bei Lagerung, max.	95 %		

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	ETIM 9.0	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	ECLASS 13.0	27-14-47-05

Umweltanforderungen

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	f233b551-8efc-4a5f-b233-33b40f22269a

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

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Zulassungen

Zulassungen



Downloads

Zulassung / Zertifikat / Konformitätsdokument	Warranty Weidmüller e-mobility products Gewährleistung Weidmüller e-mobility Produkte
Anwenderdokumentation	Safety notes
Kataloge	Catalogues in PDF-format

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