

**CA-T2T1-5M-7.4/1P-R-BBG****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://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 1, Ladeleistung, max.: 7.4 kW, Anzahl der Phasen: 1, Bemessungsstrom: 32 A, Kabellänge: 5 m, Kabelausführung: normal
Best.-Nr.	<a href="#">2724920000</a>
Typ	CA-T2T1-5M-7.4/1P-R-BBG
GTIN (EAN)	4050118892192
VPE	1 Stück

Erstellungs-Datum 9. Mai 2024 18:21:58 MESZ

Katalogstand 04.05.2024 / Technische Änderungen vorbehalten

## CA-T2T1-5M-7.4/1P-R-BBG

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Technische Daten

## Abmessungen und Gewichte

Durchmesser	13,7 mm	Nettogewicht	2.310 g
-------------	---------	--------------	---------

## Temperaturen

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

## Kabel

Kabelfarbe	schwarz	Kabellänge	5 m
Kabelauführung	normal		

## Steckertyp

Anschlussart - Ladepunkt	Typ 2	Anschlussart - Fahrzeug	Typ 1
Stecker-Farbe	schwarz, dunkelgrau		

## Systemanforderungen

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

## Materialdaten

Betriebstemperatur, max.	50 °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

ROHS	Konform	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

Erstellungs-Datum 9. Mai 2024 18:21:58 MESZ

Katalogstand 04.05.2024 / Technische Änderungen vorbehalten

**CA-T2T1-5M-7.4/1P-R-BBG**

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

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

## Technische Daten

### Zulassungen

Zulassungen



ROHS

Konform

### Downloads

Zulassung / Zertifikat / Konformitätsdokument [Warranty Weidmüller e-mobility products](#)  
[Gewährleistung Weidmüller e-mobility Produkte](#)

Anwenderdokumentation [Safety notes](#)  
[Safety notes](#)

Kataloge [Catalogues in PDF-format](#)

### CA-T2T1-5M-7.4/1P-R-BBG

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

## Zeichnungen



## CA-T2T1-5M-7.4/1P-R-BBG

Weidmüller Interface GmbH &amp; 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
GTIN (EAN)	4050118809053	V) Netzanschluss, max. Strom von 16 A, Steckdose für Typ 2
VPE	1 Stück	Steckgesicht
Typ	CH-W-H-A11-SPZZR	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">2781360000</a>	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.	<a href="#">2781380000</a>	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.	<a href="#">2724910000</a>	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