

**CA-T2T2-7.5M-22/3-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.: 22 kW, Anzahl der Phasen: 3, Bemessungsstrom: 32 A, Kabellänge: 7.5 m, Kabelausführung: normal
Best.-Nr.	<a href="#">2791300000</a>
Typ	CA-T2T2-7.5M-22/3-R-BBG
GTIN (EAN)	4064675070771
VPE	1 Stück

Erstellungs-Datum 5. Dezember 2022 14:12:04 MEZ

Katalogstand 18.11.2022 / Technische Änderungen vorbehalten

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

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Technische Daten

### Abmessungen und Gewichte

Nettogewicht 4.580 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

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

### Systemanforderungen

Ladeleistung, max.	22 kW	Nennspannung (AC)	480 V
Bemessungsstrom	32 A	Anzahl der Phasen	3
Fahrzeugkommunikationsart	Control Pilot (CP), Proximity Pilot / Plug Present (PP)	Lademodus	Modus 3
Schutzart	IP54		

### Materialdaten

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

### 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

### Downloads

Anwenderdokumentation	<a href="#">Safety notes</a> <a href="#">Broschüre Wallboxen, Ladekabel, Basiskomponenten</a> <a href="#">Brochure EV charging boxes, charging cables and basic components</a>
Kataloge	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>