

## CA-T2WB-10M-22/3P-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: freies Leitungsende, Anschlussart - Fahrzeug: Typ 2, Ladeleistung, max.: 22 kW, Anzahl der Phasen: 3, Bemessungsstrom: 32 A, Kabellänge: 10 m, Kabelführung: normal
Best.-Nr.	<a href="#">2828240000</a>
Typ	CA-T2WB-10M-22/3P-R-BBG
GTIN (EAN)	4064675368656
VPE	1 Stück

Erstellungs-Datum 4. Juli 2024 10:13:18 MESZ

Katalogstand 29.06.2024 / Technische Änderungen vorbehalten

## CA-T2WB-10M-22/3P-R-BBG

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

www.weidmueller.com

## Technische Daten

### Abmessungen und Gewichte

Durchmesser	16,8 mm	Nettogewicht	6.500 g
-------------	---------	--------------	---------

### Temperaturen

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

### Kabel

Kabelfarbe	schwarz	Kabellänge	10 m
Kabelauführung	normal		

### Steckertyp

Anschlussart - Ladepunkt	freies Leitungsende	Anschlussart - Fahrzeug	Typ 2
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

### Funktionen

Schutzart	IP55 mit Schutzkappe
-----------	----------------------

### Gehäuse

Schutzart	IP55 mit Schutzkappe
-----------	----------------------

### 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

**CA-T2WB-10M-22/3P-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](#)  
Kataloge [Catalogues in PDF-format](#)