

**CA-T2T2-10M-11/3-R-BBG****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

Зарядные кабели Mode 3 с эргономичным дизайном рукояток обеспечивают удобство наивысшего уровня во время зарядки. Прочный и надежный во всех отношениях: корпус обеспечивает защиту от грязи и воды, устойчив к сотрясению, ударам, воздействию низких и высоких температур. Доступны различные длины, в прямой и спиральной форме, для зарядки 1- или 3-фазным напряжением.

**Основные данные для заказа**

Исполнение	Кабель для зарядки перем. тока, Тип подключения – пункт зарядки: Тип 2, Тип подключения: Тип 2, Мощность зарядки, макс.: 11 kW, Количество фаз: 3, Номинальный ток: 20 A, Длина кабеля: 10 м, Исполнение кабеля: обычный
Номер для заказа	<a href="#">2791330000</a>
Тип	CA-T2T2-10M-11/3-R-BBG
GTIN (EAN)	4064675070825
Кол.	1 Шт.

Дата создания 13 мая 2024 г. 8:02:25 CEST

Статус каталога 04.05.2024 / Право на внесение технических изменений сохранено.

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

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Технические данные

## Размеры и массы

Диаметр	13,7 мм	Масса нетто	3 560 g
---------	---------	-------------	---------

## Температуры

Температура хранения	-40 °C...70 °C	Влажность при температуре хранения	Отн. влажность 5–95 %
Рабочая температура	-30 °C...55 °C		

## Данные о материалах

Рабочая температура, макс.	55 °C	Рабочая температура, мин.	-30 °C
Температура хранения, макс.	70 °C	Температура хранения, мин.	-40 °C
относительная влажность при хранении, макс.	95 %		

## Классификации

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

## Допуски и стандарты

Сертификаты	IEC 62196-1, IEC 62196-2, EN 50620
-------------	------------------------------------

## Кабель

Цвет кабеля	черный	Длина кабеля	10 м
Исполнение кабеля	обычный		

## Тип штекера

Тип подсоединения – пункт зарядки	Тип 2	Тип подсоединения	Тип 2
Цвет штекера	черный, темно-серый		

## Требования к системе:

Мощность зарядки, макс.	11 kW	Номинальное напряжение (AC)	480 V
Номинальный ток	20 A	Количество фаз	3
Тип связи с транспортным средством	Контрольный сигнал управления (CP), Контрольный сигнал приближения / наличие штекера (PP)	Режим зарядки	Режим 3
Вид защиты	IP54		

## Требования к системе

Тип связи с транспортным средством	Контрольный сигнал управления (CP), Контрольный сигнал приближения / наличие штекера (PP)
------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------

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

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

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

## Технические данные

## Характеристики

Вид защиты	IP54
------------	------

## Корпус

Вид защиты	IP54
------------	------

## Экологическое соответствие изделия

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

## Сертификаты

Сертификаты



## Загрузки

Одобрение / сертификат / документ о соответствии	<a href="#">Warranty Weidmüller e-mobility products</a> <a href="#">Gewährleistung Weidmüller e-mobility Produkte</a>
Пользовательская документация	<a href="#">Safety notes</a>
Каталог	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>

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

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

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

**Изображения**



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

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Аксессуары

## Настенная зарядная станция перем. тока для дома



Зарядное устройство для дома — по вашей команде.  
На старт, внимание, заряжайся!  
Настенная зарядная станция HOME сочетает в себе эффективную технологию зарядки, прочный корпус и привлекательный дизайн. Концентрация на самом важном и микропроцессорное управление обеспечивает ее применение в качестве экономичного зарядного устройства в частных домохозяйствах.

## Основные данные для заказа

Тип	CH-W-H-A11-SPZZR	Исполнение
Номер для заказа	<a href="#">6781360000</a>	Wallbox, макс. зарядная мощность 11 кВт при 3-фазн. (400 В)
GTIN (EAN)	4064675055754	подключении к энергосистеме, макс. ток на входе 16 А, Силовая
Кол.	1 шт.	розетка типа 2, Modbus RTU
Тип	CH-W-H-A22-SPZZR	Исполнение
Номер для заказа	<a href="#">6781380000</a>	Wallbox, макс. зарядная мощность 22 кВт при 3-фазн. (400 В)
GTIN (EAN)	4064675055778	подключении к энергосистеме, макс. ток на входе 32 А, Силовая
Кол.	1 шт.	розетка типа 2, Modbus RTU
Тип	CH-W-H-A11-S	Исполнение
Номер для заказа	<a href="#">67818290000</a>	Wallbox, макс. зарядная мощность 11 кВт при 3-фазн. (400 В)
GTIN (EAN)	4050118809053	подключении к энергосистеме, макс. ток на входе 16 А, Силовая
Кол.	1 шт.	розетка типа 2
Тип	CH-W-H-A22-S	Исполнение
Номер для заказа	<a href="#">6784910000</a>	Wallbox, макс. зарядная мощность 22 кВт при 3-фазн. (400 В)
GTIN (EAN)	4050118849769	подключении к энергосистеме, макс. ток на входе 32 А, Силовая
Кол.	1 шт.	розетка типа 2