

**CA-T2WB-7.5M-11/3P-R-BBG**

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

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: Свободный конец провода, Тип подключения: Тип 2, Мощность зарядки, макс.: 11 kW, Количество фаз: 3, Номинальный ток: 16 A, Длина кабеля: 7.5 m, Исполнение кабеля: обычный |
| Номер для заказа | <a href="#">2828230000</a>  |
| Тип              | CA-T2WB-7.5M-11/3P-R-BBG  |
| GTIN (EAN)       | 4064675368649   |
| Кол.             | 1 Шт.   |

Дата создания 12 мая 2024 г. 21:09:17 CEST

Статус каталога 04.05.2024 / Право на внесение технических изменений сохранено.

## CA-T2WB-7.5M-11/3P-R-BBG

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

www.weidmueller.com

## Технические данные

## Размеры и массы

|         |         |             |         |
|---------|---------|-------------|---------|
| Диаметр | 13,7 мм | Масса нетто | 2 860 g |
|---------|---------|-------------|---------|

## Температуры

|                      |                |                                    |                       |
|----------------------|----------------|------------------------------------|-----------------------|
| Температура хранения | -40 °C...70 °C | Влажность при температуре хранения | Отн. влажность 5–95 % |
| Рабочая температура  | -30 °C...50 °C |                                    |                       |

## Данные о материалах

|                             |       |                            |        |
|-----------------------------|-------|----------------------------|--------|
| Рабочая температура, макс.  | 50 °C | Рабочая температура, мин.  | -30 °C |
| Температура хранения, макс. | 70 °C | Температура хранения, мин. | -40 °C |

## 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 | 7,5 м |
| Исполнение кабеля | обычный |              |       |

## Тип штекера

|                                   |                         |                   |       |
|-----------------------------------|-------------------------|-------------------|-------|
| Тип подсоединения – пункт зарядки | Свободный конец провода | Тип подсоединения | Тип 2 |
| Цвет штекера                      | черный, темно-серый     |                   |       |

## Требования к системе:

|                                    |   |                             |         |
|------------------------------------|---|-----------------------------|---------|
| Мощность зарядки, макс.            | 11 kW   | Номинальное напряжение (AC) | 480 V   |
| Номинальный ток                    | 16 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                         | IP55 с защитным колпачком   |                             |         |

## Требования к системе

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

**CA-T2WB-7.5M-11/3P-R-BBG**

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

www.weidmueller.com

**Технические данные****Характеристики**

Вид защиты IP55 с защитным колпачком

**Корпус**

Вид защиты IP55 с защитным колпачком

**Экологическое соответствие изделия**

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

**Сертификаты**

Сертификаты

**Загрузки**

Одобрение / сертификат / документ о соответствии [Warranty Weidmüller e-mobility products](#)  
[Gewährleistung Weidmüller e-mobility Produkte](#)  
Каталог [Catalogues in PDF-format](#)