

CA-T2WB-7.5M-11/3P-S-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: спиральный |
| Номер для заказа | 2828290000 |
| Тип | CA-T2WB-7.5M-11/3P-S-BBG |
| GTIN (EAN) | 4064675368700 |
| Кол. | 1 Шт. |

Дата создания 12 мая 2024 г. 23:35:42 CEST

Статус каталога 04.05.2024 / Право на внесение технических изменений сохранено.

CA-T2WB-7.5M-11/3P-S-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 | спиральный | | |

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-S-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 |