

CA-T2WB-5.5M-7.4/1P-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

Версия	Кабель для зарядки перем. тока, Тип подключения – пункт зарядки: Свободный конец провода, Тип подключения: Тип 2, Мощность зарядки, макс.: 7.4 kW, Количество фаз: 1, Номинальный ток: 32 A, Длина кабеля: 5.5 m, Исполнение кабеля: спиральный
Заказ №	2861560000
Тип	CA-T2WB-5.5M-7.4/1P-S-BBG
GTIN (EAN)	4064675581451
Кол.	1 Шт.

Дата создания 6 июня 2024 г. 8:43:53 CEST

Статус каталога 01.06.2024 / Право на внесение технических изменений сохранено.

CA-T2WB-5.5M-7.4/1P-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	3 500 g
---------	---------	-------------	---------

Температуры

Рабочая температура	-30 °C...55 °C
---------------------	----------------

Данные о материалах

Рабочая температура, макс.	55 °C	Рабочая температура, мин.	-30 °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	5,5 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.	7,4 kW	Номинальное напряжение (AC)	400 V
Номинальный ток	32 A	Количество фаз	1
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)
------------------------------------	---

Характеристики

Вид защиты	IP54
------------	------

Дата создания 6 июня 2024 г. 8:43:53 CEST

Статус каталога 01.06.2024 / Право на внесение технических изменений сохранено.

CA-T2WB-5.5M-7.4/1P-S-BBG**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com**Технические данные****Корпус**

Вид защиты	IP54
------------	------

Экологическое соответствие изделия

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

Загрузки

Каталог	Catalogues in PDF-format
---------	--