

## CHARGE M3 ---/T2C S

Зарядный кабель с соединителем типа 2, длиной 5 м, для использования в качестве компонента зарядной станции

### Информация

Для зарядных станций



Стойкий к УФ-лучам



Износостойкие



Маслостойкий



Механическая стойкость



Электротранспорт



Подходит для применения вне помещений



Морозостойкие

### Преимущества

Стойкие к микробам

Стойкие к маслам, пыли и воде

Особая конструкция кабелей для большого срока службы

Гибкие при низких температурах

Выдерживает большие механические нагрузки, трение, истирание

## CHARGE M3 ---/T2C S

### Области применения

Для монтажа на зарядных станциях

### Конструкция

Кабель для 1-фазной зарядки до 20А: ÖLFLEX® CHARGE 3G2.5 мм<sup>2</sup>+1x0.5 мм<sup>2</sup>

Кабель для 3-фазной зарядки до 20А: ÖLFLEX® CHARGE 5G2.5мм<sup>2</sup>+1x0.5мм<sup>2</sup>

Кабель для 1-фазной зарядки до 32А: ÖLFLEX® CHARGE 3G6мм<sup>2</sup>+1x0,5мм<sup>2</sup>

Кабель для 3-фазной зарядки до 32 А: ÖLFLEX® CHARGE 5G6,0 мм<sup>2</sup> +1x0,5 мм<sup>2</sup>

Тип 2 штекер, литой, для оптимальной эргономичности

### Техническая информация

Классификация ETIM 5:

ETIM 5.0 Class-ID: EC002839

ETIM 5.0 Class-Description: аксессуар для батарей/зарядных устройств

Сертификаты соответствия:

В соответствии с VDE-AR-E2283-5

В соответствии с EN 61851-1

Температурный диапазон:

Подвижное применение: от -30 °С до +50 °С

### Комментарий

Если нет других указаний, то все представленные значения для данного вида продукции являются номинальными.

Другие значения, например, отклонения, можно получить по запросу.

Фотографии и иллюстрации представлены не в точном масштабе и не являются точными до подробностей иллюстрациями соответствующих изделий.

Указаны «чистые» цены без учета НДС и надбавок. Продажа юридическим лицам.

Другие цветовые комбинации и длины по запросу

**CHARGE M3 ---/T2C S**

Артикул	Описание	Эффективная длина, мм	Вес меди, кг/1000 шт.	Вес кг/1000 штук
Ровный срез, зарядный кабель, разъём для автомобилей Тур 2 (общая длина: рабочая длина +1 м прямой конец)				
74880134	Зарядный ток: 1-фазный 20А	5000	473	1280
74880135	Зарядный ток: 1-фазный 20А	7000	627	1600
74880137	Зарядный ток: 3-фазный 20А	5000	770	1840
74880138	Зарядный ток: 3-фазный 20А	7000	1020	2360
74880141	зарядка: 1-фазный 32 А	5000	1096	2160
74880142	зарядка: 1-фазный 32 А	7000	1452	2800
74880145	зарядка: 3-фазный 32 А	5000	1717	2900
74880146	зарядка: 3-фазный 32 А	7000	2303	3820

Последнее обновление (01.02.2018)

©2018 Larр Group - all rights reserved.

Экономическое управление по продукту <http://arprussia.larpgroup.com>

Вы можете посмотреть техническую информацию по продукту в с тех.паспорте  
PN 0456 / 02\_03\_16