

## CHARGE M3 T2P/T2C S

Зарядный кабель с соединителем типа 2, длиной 5 или 7 м, для соединения зарядной станции и электромобилia

### Информация

Для электромобилей с вводом типа 2



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 T2P/T2C S

### Области применения

Для станций электрорядки, электромобилей и гибридных автомобилей

### 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 °C до +50 °C

### 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 T2P/T2C S**

Артикул	Описание	Эффективная длина, мм	Вес меди, кг/1000 шт.	Вес кг/1000 штук
Штекер Тип 2, кабели для зарядки, сцепной разъём Тип 2				
74880153	Зарядный ток: 1-фазный 20А	5000	409	1740
74880167	Зарядный ток: 1-фазный 20А	7000	562	2060
74880169	Зарядный ток: 3-фазный 20А	5000	665	2280
74880170	Зарядный ток: 3-фазный 20А	7000	915	2800
74880160	зарядка: 1-фазный 32 А	5000	947	2620
74880161	зарядка: 1-фазный 32 А	7000	1303	3260
74880164	зарядка: 3-фазный 32 А	5000	1559	3360
74880092	зарядка: 3-фазный 32 А	7000	2145	4280

Последнее обновление (29.01.2018)

©2018 Larr Group - all rights reserved.

Экономическое управление по продукту <http://arrussia.larrgroup.com>

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