

CHARGE M3 T2P/T2C H

Зарядный кабель с соединителем типа 2, длиной 5 м, спиральный, для соединения зарядной станции и электромобиля

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 H

Области применения

Для станций электрозарядки, электромобилей и гибридных автомобилей

Конструкция

Кабель для 1-фазной зарядки до 20А: ÖLFLEX® CHARGE 3G2.5 мм²+1x0.5 мм²

Кабель для 3-фазной зарядки до 20А: ÖLFLEX® CHARGE 5G2.5мм²+1x0.5мм²

Кабель для 1-фазной зарядки до 32А: ÖLFLEX® CHARGE 3G6мм²+1x0,5мм²

Кабель для 3-фазной зарядки до 32 А: ÖLFLEX® CHARGE 5G6,0 мм² +1x0,5 мм²

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 H

Артикул	Описание	Эффективная длина, мм	Вес меди, кг/1000 шт.	Вес кг/1000 штук
Штекер Тип 2, кабели для зарядки Helix, сцепной разъем Тип 2				
74880159	Зарядный ток: 3-фазный 20А	5000	734	2220
74880163	зарядка: 1-фазный 32 А	5000	1045	2700

Последнее обновление (01.02.2018)

©2018 Lapp Group - all rights reserved.

Экономическое управление по продукту <http://lappprussia.lappgroup.com>

Вы можете посмотреть техническую информацию по продукту в с тех.паспорте

PN 0456 / 02_03.16