

CHARGE M3 T3P/T1C S

Зарядный кабель с соединителем типа 1, 3, длиной 5 или 7 м, для соединения зарядной станции и электромобиля

Информация

Для электромобилей с вводом типа 1



Стойкий к УФ-лучам



Износостойкие



Маслостойкий



Механическая стойкость



Электротранспорт



Подходит для применения вне помещений



Морозостойкие

Преимущества

новая двухкамерная система для защиты подвижных частей к соединит. части от воздействия окружающей среды

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 T3P/T1C S

Области применения

Для станций электрорядки, электромобилей и гибридных автомобилей

Конструкция

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

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

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 T3P/T1C S

Артикул	Описание	Эффективная длина, мм	Вес меди, кг/1000 шт.	Вес кг/1000 штук
Штекер Тип 3, кабели для зарядки, сцепной разъём Тип 1				
74880173	Зарядный ток: 1-фазный 20А	5000	414	1540
74880174	зарядка: 1-фазный 32 А	5000	959	2400

Последнее обновление (04.02.2018)

©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