

CHARGE M3 ---/T2C C

Зарядный кабель с соединителем типа 2, скрученный, 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 C

Области применения

Для монтажа на зарядных станциях

Конструкция

Кабель для 1-фазной зарядки до 20A: ÖLFLEX® CHARGE 3G2.5 $mm^2+1x0.5$ mm^2 Кабель для 3-фазной зарядки до 20A: ÖLFLEX® CHARGE 5G2.5 $mm^2+1x0.5$ mm^2 Кабель для 1-фазной зарядки до 32A: ÖLFLEX® CHARGE 3G6 $mm^2+1x0.5$ mm^2 Кабель для 3-фазной зарядки до 32 A: ÖLFLEX® CHARGE 5G6,0 $mm^2+1x0.5$ mm^2 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 ---/T2C C

Вес кг/1000 штук Артикул Описание Эффективная длина, мм Вес меди, кг/1000 шт. Ровный срез, зарядный спиральный кабель, разъем для автомобилей типа 2 (общая длина: используемая длина +1 м прямой конец) Зарядный ток: 1-фазный 20А 74880136 5000 1064 2480 74880139 Зарядный ток: 3-фазный 20А 5000 1845 4060 74880143 зарядка: 1-фазный 32 А 5000 2609 4880