



ЗАРЯДНЫЕ КАБЕЛИ ДЛЯ ЭЛЕКТРОМОБИЛЕЙ Type 2 homeCHARGE



Зарядные кабели **homeCharge** предназначены для подключения электромобилей к зарядным станциям переменного тока с зарядными розетками Тип 2 мощностью до 22кВт.

Описание основных функций

Модели зарядных кабелей :

homeCharge ЕКЕР1 Т2 220В 32А 7кВт = 3х6мм+0,5мм ;

homeCharge ЕКЕР3 Т2 380В 16А 11кВт = 5х2.5+0,5мм

homeCharge ЕКЕР3 Т2 380В 32А 22кВт = 5х6+0,5мм

Длина кабеля : 5 м

Зарядные разъемы : Тип 2 - Тип 2

Технические характеристики

Напряжение : 380В 50Гц

Рабочий ток : 32А

Мощность : до 22кВт

Продолжительность непрерывной работы : 24ч

Сопротивление изоляции : более 500МОм

Сопротивление контактов: не более 0,3 Ом

Выдерживаемая нагрузка : наезд на кабель ам весом до 2т

Рабочая температура : -40 +50 град

Материал изоляции: огнестойкий термопластик, класс огнезащиты UL94V-0

Цвет: кабель черного цвета, зарядные разъемы белого цвета с черными крышками

Защита разъема : защитная крышка с держателем

Соответствие стандартам : Сертификат соответствия ЕАЭС

Установочные параметры

Диаметр кабеля : 18мм

Длина кабеля: 5м

Вес: не более 6 кг

Комплект поставки: кабель с двумя зарядными разъемами и защитными крышками

