

TETA CFCS- 500VDC-5060M

Зарядный кабель



- Длина до 5м
- Класс влагопылезащиты IP55

Основные характеристики

Кабель для подключения зарядной станции к автомобилям европейского стандарта зарядки.

Особенности

Высокая надежность

Соответствует стандартам IEC62196-1 2014 и IEC62196-2.

Высокая безопасность

Класс влагопылезащиты IP54, при зарядном токе 32А температура разъема поднимается ниже, чем на 50 градусов.

Высокая долговечность

Кабель выдерживает 10000 циклов подключения за счет применения медного сплава с серебрянным покрытием.

Область применения

Подходит для использования с зарядными станциями в жилых зонах, торговых центрах, в общественных парковках.

Техническая спецификация

Максимальный зарядный ток

Зарядный ток	32 А макс
Номинальное напряжение	480 VAC
Сопротивление изоляции	>5 MΩ (500 VDC)
Контактное сопротивление	0.5 mΩ макс
Диэлектрическая прочность	2,000 V
Степень противопожарной защиты	UL94V-0

Защита от осадков	IP65
Рабочая температура	-30 °C to +50 °C (-22 °F to +122 °F)
Повышение температуры контактов	<50 K
Усилие подключения-отключения	<100 N
Спецификация	IEC62196-1 2014; IEC62196-2
Режим зарядки	Mode 3, Case B
Оболочка	Термопластик
Материал проводника	Медный сплав покрытый серебром
Размеры кабеля	5060 мм × 63 мм × 60.3 мм (199.21" × 2.48" × 2.37") (L × W × H)
Размеры упаковки	380 мм × 380 мм × 100 мм (14.96" × 14.96" × 3.94") (L × W × H)
Вес нетто	3.0кг (6.61 lb)
Вес брутто	3.4кг (7.50 lb)

Информация по заказу

Тип	Модель	Описание
EV Charger cable	TETA CFCS- 500VDC-5060M	EV Кабель зарядного устройства, 5м

Размеры (мм)

