

# Технические характеристики продукта

## Характеристики

SHOP220

# EVP1CNS32121

## Кабель зарядный EVLINK 32A 1-PHASE T2-T1

Код EAN : 3606480702136



### Основные характеристики

Серия	EVlink
Тип продукта	Кабель зарядки
Категория - аксессуар/отдельная деталь	Принадлежности для укладки кабеля
Число фаз	Однофазный
Описание полюсов	1P + N
[In] номинальный ток	32 A
Номинальное напряжение питания [Us]	220...240 В Переменный ток 50/60 Гц
Количество разъемов (гнезда)	2

### Дополнительные характеристики

Тип разъема	T2 0 посеребренные контакты T1 0 посеребренные контакты
Совместимость серий продукта	Evlink parking EVF1 зарядная станция Evlink parking EVW1 зарядная станция Evlink parking EVF2 зарядная станция Evlink parking EVW2 зарядная станция EVlink Smart Wallbox EVB1 charging station EVlink Wallbox EVH2 зарядная станция
Стандарты	МЭК 62196-1 МЭК 62196-2
Сертификаты	CE
Длина	5 м
Вес нетто	2,4 кг

### Условия эксплуатации

Степень защиты IP	IP44 в соответствии с МЭК 60529
Степень ударостойкости IK	IK10 conforming to IEC 62262
Рабочая температура окружающей среды	-30...50 °C
Температура окружающей среды при хранении	-40...80 °C

Относительная влажность	5...95 %
-------------------------	----------

### Тип упаковки

Вес упаковки	2,361 кг
Высота упаковки 1	0,700 дм³
Ширина упаковки 1	2,650 дм³
Длина упаковки 1	4,100 дм³

### Экологичность предложения

Регламент REACH	Декларация REACH
Не содержит особо опасных веществ согласно декларации REACH	Да
Директива EC RoHS	Соответствует Декларация EC RoHS
Не содержит ртути	Да
Информация об исключениях по регламенту RoHS	Да
Регламент RoHS Китая	Декларация RoHS Китая Продукт вне сферы действия RoHS Китая. Декларация вещества для сведения

### Гарантия на оборудование

Гарантия	Срок гарантии на данное оборудование составляет 18 месяцев со дня ввода его в эксплуатацию, что подтверждается соответствующим документом, но не более 24 месяцев с даты поставки
----------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------