

Технические характеристики продукта

Характеристики

EVP1CNS32322

Кабель зарядный EVLINK 32A 3-PHASE T2-T2

Код EAN : 3606480703287



Основные характеристики

Серия	EVlink
Тип продукта	Кабель зарядки
Категория - аксессуар/отдельная деталь	Принадлежности для укладки кабеля
Число фаз	Трехфазный
Описание полюсов	3P + N
[In] номинальный ток	32 A
Номинальное напряжение питания [Us]	380...415 V Переменный ток 50/60 Гц
Количество разъемов (гнезда)	2

Дополнительные характеристики

Plug type	T2 / посеребренные контакты 0
Тип разъема	T2 0 посеребренные контакты T2 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 62196-2 МЭК 62196-1
Сертификаты	CE
Длина	5 м
Вес нетто	3,2 кг
Цвет	Серый

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 °С
Относительная влажность	5...95 %

Тип упаковки

Вес упаковки	3,470 кг
Высота упаковки 1	0,750 дм ³
Ширина упаковки 1	2,550 дм ³
Длина упаковки 1	4,000 дм ³

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
----------	---