

Технические характеристики продукта

Характеристики

EVP1CNS32121

Кабель зарядный EVLINK 32A 1-PHASE T2-T1



Основные характеристики

Диапазон	EVlink
Тип устройства или его аксессуаров	Кабель зарядки
Категория - аксессуар/отдельная деталь	Принадлежности для укладки кабеля
Число фаз сети	Однофазный
Описание полюсов	1P + N
[In] номинальный ток	32 A
[Us] номинальное напряжение сети	220...240 В переменный ток 50/60 Гц
Количество розеток	2

Дополнительные характеристики

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

Условия эксплуатации

Степень защиты IP	IP44 в соответствии с IEC 60529
Степень защиты IK	IK10 в соответствии с IEC 62262
Рабочая температура окружающей среды	-30...50 °C
Температура окружающей среды при хранении	-40...80 °C
Относительная влажность	5...95 %

Экологичность предложения

Директива RoHS (формат даты:
YYWW, 2 цифры года и 2 цифры
номера недели)

Соответствует - с 1530 - Декларация о соответствии Schneider Electric

 [Декларация о соответствии Schneider Electric](#)

Гарантия на оборудование

Период

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