

Обратите внимание на то, что приведенные здесь данные взяты из online-каталога. Полная информация и данные содержатся в документации пользователя. Действуют Общие условия использования для информации, загруженной из интернета. (http://phoenixcontact.ru/download)



Зарядный кабель перем. тока с автомобильным зарядным штекером, без разъема, с защитным колпачком, Designlinie 1, Тип 2, МЭК 62196-2, 20 A / 250 B (AC), тип конструкции D-Line, кабель: 0,5 м, черный, прямой, поверхность сопряжения: серый, область захвата: серый

#### Описание изделия

Зарядный кабель переменного тока, с автомобильным зарядным штекером и одним концом без разъема, для зарядки переменным током (AC) электромобилей (EV) с входными разъемами типа 2, для установки на зарядных станциях (EVSE)

#### Преимущества для Вас

- ☑ Посеребренные поверхности силовых и сигнальных контактов
- Удобное использование благодаря эргономичной ручке и дополнительным прорезиненным компонентам



#### Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 stk
GTIN	4 055626 002651
GTIN	4055626002651
Вес/шт. (без упаковки)	22,220 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

#### Технические данные

#### Описание изделия

Тип изделия	Зарядный кабель перем. тока с автомобильным зарядным штекером, без разъема, с защитным колпачком
Исполнение	D-Line
Стандарты / нормативные документы	MЭK 62196-2
Стандарт зарядки	Тип 2
Режим заряда	Режим 3, случай С

#### Размеры

Ширина зарядного штекера электромобиля	60,00 мм
	04/00/0040 0 : 4 / 4

01/06/2019 Стр. 1 / 4



## Технические данные

#### Размеры

Высота зарядного штекера электромобиля	102,90 мм
Глубина зарядного штекера электромобиля	229,60 мм
Длина кабеля	0,5 м
Длина зачищаемой части провода	45 мм ±10 мм

#### Окружающие условия

Температура окружающей среды (при эксплуатации)	-30 °C 50 °C
Температура окружающей среды (хранение/транспорт)	-40 °C 80 °C
Макс. высота над уровнем моря	5000 м (выше уровня моря)
Степень защиты	IP44 (включенные, степень защиты в подключенном и готовом к работе состоянии обеспечивается только в том случае, если оба вставляемых элемента являются изделиями производства Phoenix Contact или соответствующими стандартными изделиями)
	IP44 (Защитный колпачок)

### Электрические характеристики

Зарядная мощность, макс.	5 кВт
Количество фаз	1
Количество, силовые контакты	3 (L1, N, PE)
Расчетный ток силовых контактов	20 A
Расчетное напряжение силовых контактов	250 B AC
Количество сигнальных контактов	2 (CP, PP)
Расчетный ток сигнальных контактов	2 A
Расчетное напряжение сигнальных контактов	30 B AC
Вид передачи сигналов	Широтно-импульсная модуляции
Указание по типу подключения	Обжимной контакт, неразъемный
Кодировка резисторов	680 Ω (между РЕ и РР)

#### Механические характеристики

Циклы установки	> 10000
Усилие установки	< 100 H
Усилие съема	< 100 H

#### Design

Тип конструкции	D-Line
Цвет корпуса	черный
Цвет поверхности сопряжения	серый
Цвет области ручки	серый
Цвет защитного колпачка	черный
Этикетка	14,1 мм х 44,8 мм (логотип заказчика по запросу)

### Материал

Материал корпуса	Пластмасса
Материал области ручки	Мягкий пластик



### Технические данные

#### Материал

Материал защитный колпачок	Мягкий пластик
Материал вид при установке	Пластик
Материал поверхности контактов	Ag

#### Кабель

Построение системы проводников	3 x 2,5 мм² + 1 x 0,5 мм²
Стандарты и предписания в отношении проводников	prEN 50620 / DIN EN 50620
Класс проводника	Класс 5
Сертификация проводников	VDE
Наружный диаметр проводника	10,2 мм ±0,3 мм
Тип кабеля	прямой
Внешняя оболочка, материал	TPE-U
Внешняя оболочка, цвет	черный
минимальный радиус изгиба	153 мм (15 x диаметр)

#### Крепление

Тип фиксатора Нет возможности блокировки навесным замком	Тип фиксатора	
--	---------------	--

#### **Environmental Product Compliance**

	Lead 7439-92-1	
China RoHS	Период времени для применения по назначению (EFUP): 10 лет;	
	Информация об опасных веществах приведена в декларации производителя во вкладке «Загрузки»	

## Сертификаты

#### Сертификаты

## Сертификаты

VDE Zeichengenehmigung / IECEE CB Scheme

Сертификация для взрывоопасных зон

### Подробности сертификации

VDE Zeichengenehmigung	ww2.vde.com/de/Institut/Online-Service/ uefteProdukte/Seiten/Online-Suche.aspx	40037319
Номинальное напряжение UN	250 B	
Номинальный ток IN	20 A	



## Сертификаты

мм²/AWG/kcmil	2.5

IECEE CB Scheme	CB scheme	http://www.iecee.org/	DE1-61387
Номинальное напряжение UN		250 B	
Номинальный ток IN		20 A	

Phoenix Contact 2019 @ - all rights reserved http://www.phoenixcontact.com