

ÖLFLEX® CHARGE

VDE EVC кабель для подзарядки электромобилей и для спирализации

ÖLFLEX® CHARGE: силовой кабель и кабель управления, кабель для зарядки электромобилей, для использования в зарядных колонках для электромобилей, EVC/ VDE-AR-E 2283-5, безгалогенный, пламезамедляющий, для применения вне закрытых помещений, возможность скручивания в спираль

Информация

Сертификация EVC-конструкций по VDE

Без галогенов, самозатухающий

Для спирализирования

LAPP KABEL STUTTGART ÖLFLEX® CHARGE EVC 306+0,5 450/750 VAC VDE-Reg. 8727 R4H9 CE



Стойкий к УФ-лучам



Стойкий к воздействию кислот



Маслостойкий



Механическая стойкость



Без галогенов



Высокая стойкость к воздействию химических веществ



Электротранспорт



Подходит для применения вне помещений

Последнее обновление (29.01.2018)

©2018 Lapp Group - all rights reserved.

Экономическое управление по продукту <http://lappprussia.lappgroup.com>

Вы можете посмотреть техническую информацию по продукту в с тех.паспорте

PN 0456 / 02_03.16

ÖLFLEX® CHARGE



Морозостойкие

Преимущества

Зарядка IEC 61851-1

Незначительная токсичность дымовых газов при возгорании

Подходит для спирализации, кроме 5G6мм²+1X0.5мм²

Характеристики

Исполнение, не распространяющее горение, согласно IEC 60332-1-2, а также без галогенов согласно VDE-AR-E 2283-5 / Приложения В+С, EN 50267-2-1, EN 50267-2-2, EN 50525-1 / Приложение С, EN 60684-2

Стойкий к УФ-лучам в соотв. с EN ISO 4892-2, 2.4.20, а также стойкий к озону в соотв. с EN 50396, 8.1.3, для применения вне помещений

Гибкий при отрицательных температурах и водонепроницаемый в соотв. с AD6 из HD 516 и VDE-AR-E 2283-5, приложение I

Стойкий к кислотам и растворам в соотв. с EN 60812

Высокая стойкость к стандартным автохимическим веществам в соотв. с VDE-AR-E 2283-5, приложение G

Стандарты / Сертификаты соответствия

<VDE> EVC регистрация типа кабеля выдана VDE в соотв. с VDE правилом применения VDE-AR-E 2283-6

Конструкция

Жилы из тонких проволок из неизолированной меди, 5 класс гибкости по IEC 60228

Изоляция жил из безгалогенового спец. эластомера с электронной сшивкой EVI-2 в соответствии с VDE -AR-E 2283-5

Изоляция жил управления/контрольных жил: безгалогеновый специальный термопласт EVI-1 по VDE-AR-E 2283-5

Без галогенов, наружная оболочка из полиуретана согласно нормативу по компаундам EVM-1 в соотв. с VDE-AR-E 2283-6

Цвет наружной оболочки: Оранжевый по RAL 2003, другие цвета оболочки по запросу

Техническая информация

Классификация ETIM 5:	ETIM 5.0 Class-ID: EC002884 Описание класса ETIM 5.0: Принадлежности для E-Mobility
Классификация ETIM 6:	Обозначение класса ETIM 6.0: EC002884 Описание класса ETIM 6.0: Принадлежности для E-Mobility
Маркировка жил:	Силовые кабели: цветовая маркировка по HD 308/VDE 0293-308 Жила управления/контрольная жила: красная
Конструкция жилы:	Жилы из тонких медных проволок, 5 класс гибкости по IEC 60228 Неизолированная медь
Минимальный радиус изгиба:	10 x D
Номинальное напряжение:	$U_0/U = 450/750$ В AC
Испытательное напряжение:	на жиле: 2,5 кВ ~ на кабеле: 3 кВ ~
Жила заземления:	Всегда с жилой заземления
Температурный диапазон:	от -25 до +80 °C Макс. температура на жиле + 90 °C

ÖLFLEX® CHARGE

Комментарий

Если нет других указаний, то все представленные значения для данного вида продукции являются номинальными.

Другие значения, например, отклонения, можно получить по запросу.

Фотографии и иллюстрации представлены не в точном масштабе и не являются точными до подробностей иллюстрациями соответствующих изделий.

Указаны «чистые» цены без учета НДС и надбавок. Продажа юридическим лицам.

ÖLFLEX® CHARGE

Артикул	Количество жил и сеч. в мм ²	Наружный диаметр, мм	Вес меди кг/км	Вес, кг/км
74880550	3G2,5+1X0,5	10,1	76,8	155
74880558	3G6+1X0,5	13,2	178	330
74880574	5G2,5+1X0,5	12,8	125	260
74880582	5G6+1X0,5	16	293	460

Последнее обновление (29.01.2018)

©2018 Lapp Group - all rights reserved.

Экономическое управление по продукту <http://lapprussia.lappgroup.com>

Вы можете посмотреть техническую информацию по продукту в с тех.паспорте

PN 0456 / 02_03.16