

ÖLFLEX® PLUG CEE соединительные кабели/ кабели-удлинители без переключателя фаз

H07RN-F Силовые кабели и кабели удлинители

ÖLFLEX® PLUG CEE силовые и удлинительные кабели без переключателя фаз, <HAR> H07RN-F, штекер/гнездо, трехфазный перем. ток, 5-полюсные, CEE, удлинение или изоляция удалена с одной стороны

Информация

Ранее ÖLFLEX PLUG CEE (400 В) кабель силовой/ для удлинения



Области применения

Для любых пользователей переменного тока

Электрооборудование на стройплощадках

В соответствии с EN 50565-2: для применения в помещениях с сухой или влажной средой, а также вне помещений

Характеристики

Поставляются также с переключателем фаз (для изменения направления вращения электродвигателя)

Другие типы, длины, штекеры, конфекционирование по запросам

Стандарты / Сертификаты соответствия

Тип кабеля <HAR> сертифицирован в соответствии с EN 50525-2-21

Конструкция

Смонтированный CEE штекер 5-контактный, 400 В, красный, 6 час. позиционирование по VDE 0623/ EN 60309-2 водозащищенный, класс защиты IP 44

80 мм удалена оболочка, с наконечниками для жил

от 10 мм²: 100 мм удалена оболочка, с наконечниками для жил

Смонтированная CEE розетка 5 контактов, 400 В, красный, 6 час. позиционирование по VDE 0623/ EN 60309-2 водозащищенная, класс защиты IP 44

Техническая информация

Классификация ETIM 5:

ETIM 5.0 Class-ID: EC001576

ETIM 5.0 Class-Description: силовой кабель

Последнее обновление (21.01.2025)

©2025 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® PLUG CEE соединительные кабели/ кабели-удлинители без переключателя фаз

Классификация ETIM 6:	Идентификатор класса ETIM 6.0: EC001576 Описание класса ETIM 6.0: Линия подключения к сети
Маркировка жил:	В соответствии с VDE 0293-308 (таблица T9)
Конструкция жилы:	из тонких медных проволок кл. гибкости 5 по VDE 0295/ IEC 60228
Номинальное напряжение:	U_0/U = от 200/346 до 240/415
Испытательное напряжение:	2500 В
Температурный диапазон:	Подвижное применение: от -25 до +60 °C

Комментарий

Если нет других указаний, то все представленные значения для данного вида продукции являются номинальными. Другие значения, например, отклонения, можно получить по запросу.

Цена на основе стоимости меди: полная цена; для применения и расчета цены на базе металлов, а также веса металлов см. каталог T17 в приложении

* Торговый продукт Lapp

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.

Пожалуйста, обратите внимание на указания по безопасности в соответствии с DIN VDE 0620-1, штекеры и розетки бытового и аналогичного назначения, часть 1. Общие требования, приложение E, «Монтаж только квалифицированными электриками»



ÖLFLEX® PLUG CEE соединительные кабели/ кабели-удлинители без переключателя фаз

Артикул	Штекер, Ампер	Количество жил и сеч. в мм ²	Наружный диаметр [мм]	Length (m)	Вес меди, кг/1000 шт.
ÖLFLEX® PLUG CEE конфекционированные кабели					
71222231	16	5 G 1.5	11.2 - 14.4	2,5	180
71222239	16	5 G 1.5	11.2 - 14.4	5	360
71222232	16	5 G 2.5	13.3 - 17	2,5	300
71222240	16	5 G 2.5	13.3 - 17	5	600
71222241	32	5 G 2.5	13.3 - 17	5	600
71222234	32	5 G 4.0	15.6 - 19.9	2,5	480
71222242	32	5 G 4.0	15.6 - 19.9	5	960
71222243	32	5 G 6.0	17.5 - 22.2	5	1440
71222295	16	5 G 2.5	13.3 - 17	10	1200
71222296	16	5 G 2.5	13.3 - 17	25	3000
71222304	32	5 G 6.0	17.5 - 22.2	10	2880

Последнее обновление (21.01.2025)

©2025 Lapp Group - all rights reserved.

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

Вы можете посмотреть техническую информацию по продукту в с тех.паспорте
PN 0456 / 02_03.16