

# ÖLFLEX® PLUG CEE соединительные кабели/ кабелиудлинители 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

Panee ÖLFLEX PLUG CEE (400 B) 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 СЕЕ 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  $\mathrm{mm}^2$ : 100  $\mathrm{mm}$  удалена оболочка, с наконечниками для жил

Смонтированная СЕЕ розетка 5 контактов, 400 B, 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 (01.05.2024)

©2024 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



# ИНФОРМАЦИЯ ПО ПРОДУКТУ

# ÖLFLEX® PLUG CEE соединительные кабели/ кабелиудлинители без переключателя фаз

Классификация ETIM 6: Идентификатор класса ETIM 6.0: EC001576

Описание класса ЕТІМ 6.0: Линия подключения к сети

Маркировка жил: В соответствии с VDE 0293-308 (таблица Т9)

Конструкция жилы: из тонких медных проволок кл. гибкости 5 по VDE 0295/ IEC

60228

Номинальное напряжение:  $U_0/U = \text{ от } 200/346 \text{ до } 240/415$ 

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»

# **& LAPP**

ÖLFLEX® PLUG CEE соединительные кабели/ кабелиудлинители без переключателя фаз

Артикул	Штекер, Ампер	Количество жил и сеч. в мм <sup>2</sup>	Наружный диаметр [мм]	Длина, м	Вес меди, кг/1000 шт.
ÖLFLEX® PLUG CE	ЕЕ конфекционированные кабелі	И			
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