

ÖLFLEX® SPIRAL 540 P со штепсельной вилкой с защитным контактом

Износостойкие спиральные кабели со штепсельной вилкой с защитным контактом

ÖLFLEX® SPIRAL 540 P с угловым изолированным заземляющим штекером — скрученный силовой кабель и кабель управления с полиуретановой оболочкой, с большими восстанавливающими усилиями, безгалогенный, маслостойкий

Информация

Износостойкие

С большим возвращающим усилием



Подходит для применения вне помещений



Высокая стойкость к воздействию химических веществ



Морозостойкие



Механическая стойкость



Маслостойкий

Преимущества

Большие возвращающие силы и 3,5-кратная величина растяжения замкнутой длины спирали.

Яркий цвет наружной оболочки повышает уровень безопасности применения и видимость кабеля.

Большой срок эксплуатации даже в экстремальных условиях благодаря износостойкой наружной оболочке из полиуретана.

Стойкие к смазочным материалам на основе минеральных масел, к разбавленным кислотам, к водным щелочным растворам и к другим химическим соединениям

Широкий температурный диапазон для применения в экстремальных климатических условиях.

Области применения

Последнее обновление (14.01.2020)

©2020 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

ÖLFLEX® SPIRAL 540 P со штепсельной вилкой с защитным контактом

Мобильные электрические приборы и оборудование
Медицинское оборудование

Характеристики

Хорошая износостойкость и стойкость к надрезам наружной оболочки.
Высокая маслостойкость, морозостойкость, стойкость к микробам и гидролизу
Гибкие при низких температурах -30 °C
16 А штекер, класс защиты IP 20

Стандарты / Сертификаты соответствия

Штекер: DIN VDE 620-1/standard sheet DIN 49441 R2

Конструкция

Кабель: ÖLFLEX® SPIRAL 540 P на основе ÖLFLEX® 540 P
Жилы из лужёных медных проволок
Изоляция жил: термопластичный эластомер
Наружная оболочка из специального полиуретана
Длина прямых концов: 1. конец — 200 мм с литой угловой штепсельной вилкой с защитным контактом, 2. конец — 600 мм, на 30 мм удалена оболочка
Другая длина замкнутой спирали, направление и длина концов - по запросу
2-конт. Угловой литой штекер с защитным контактом, с двойной защитной системой

Техническая информация

Классификация ETIM 5:	ETIM 5.0 Class-ID: EC000247 ETIM 5.0 Class-Description: спиральный кабель
Классификация ETIM 6:	Идентификатор класса ETIM 6.0: EC000247 Описание класса ETIM 6.0: Спиральная линия
Маркировка жил:	По HD 308/VDE 0293-308: 3-жильные с жилой заземления
Конструкция жилы:	из тонких медных проволок кл. гибкости 5 по VDE 0295/ IEC 60228
Номинальное напряжение:	U ₀ : 250 В~
Испытательное напряжение:	2000 В
Жила заземления:	G = с ж/з жилой заземления
Температурный диапазон:	Подвижное применение: от -30 до +50 °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 базе меди: Евро 150/100 кг. Определение и расчет ценовых надбавок для кабелей из меди приведены в таблице T17 в приложении к каталогу.
1 шт. в полиэтиленовом пакете
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.
По запросу - типы с другими длинами, формой концов
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® SPIRAL 540 R со штепсельной вилкой с защитным контактом**

Артикул	Количество жил и сеч. в мм ²	Длина растянутой спирали макс., мм	Длина замкнутой спирали, мм	Наружный диаметр кабеля, мм	Наружный диаметр спирали, мм
73220852	3 G 0.75	1000	300	7	24
73220853	3 G 0.75	2000	600	7	24
73220854	3 G 0.75	3500	1000	7	24
73220855	3 G 1.0	1000	300	7,4	29
73220856	3 G 1.0	2000	600	7,4	29
73220863	3 G 1.0	3500	1000	7,4	29
73220860	3 G 1.5	1000	300	8,9	32
73220861	3 G 1.5	2000	600	8,9	32
73220862	3 G 1.5	3500	1000	8,9	32

Последнее обновление (14.01.2020)

©2020 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