

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

Мобильные электрические приборы и оборудование

Last Update (06.07.2023)

©2023 Lapp Group - Technical changes reserved

Product Management www.lappkabel.de

You can find the current technical data in the corresponding data sheet.

PN 0456 / 02_03.16

ÖLFLEX® SPIRAL 540 P со штепсельной вилкой с защитным контактом

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

Technical Data

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

Note

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
 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

Last Update (06.07.2023)

©2023 Lapp Group - Technical changes reserved

Product Management www.lappkabel.de

You can find the current technical data in the corresponding data sheet.

PN 0456 / 02_03_16