

ÖLFLEX® SERVO FD 781 CY

Кабель для серводвигателей, экранированный

ÖLFLEX® SERVO FD 781 CY — экранированный кабель с низким емкостным сопротивлением для серводвигателей, для силовых цепей со средней нагрузкой

Информация

Для средних нагрузок в буксируемых кабельных цепях Соответствующая электромагнитная совместимость







Маслостойкий



Для буксируемых кабельных цепей



ЭМС

Преимущества

Испытаны в применении, надежны

Конструкция кабелей с низкой емкостью позволяет применять кабели между преобразователем и приводом с большей длиной

Медная экранирующая оплётка для защиты от электромагнитных помех

Области применения

Для соединения электродвигателя и преобразователя частоты

В буксируемых кабельных цепях или подвижных частях оборудования

Для разводки внутри электрооборудования

В помещениях с сухой, влажной или избыточно влажной средой при нормальных механических нагрузках

Вне помещений только с защитой от УФ-лучей и при соблюдении температурного режима

Характеристики

Последнее обновление (05.05.2024)
©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



ÖLFLEX® SERVO FD 781 CY

Маслостойкие Не распространяет горение согл. IEC 60332-1-2 Оболочка, стойкая к адгезии

Стандарты / Сертификаты соответствия

На основе стандарта VDE 0250 / 0285

Для применения в буксируемых кабельных цепях. Пожалуйста, соблюдайте указания в приложении ТЗ каталога

Конструкция

Жилы из тончайших медных проволок, 6 класс гибкости

Изоляция жил: полипропилен

Общая скрутка жил с маленьким шагом

Обмотка лентой флис

Оплётка из медных луженых проволок

Наружная оболочка из ПВХ-пластиката, цвет оранжевый (RAL 2003)

Техническая информация

Классификация ETIM 5: ETIM 5.0 Class-ID: EC000104

ETIM 5.0 Class-Description: кабели управления

Классификация ETIM 6: Обозначение класса ETIM 6.0: EC000104

Описание класса ETIM 6.0: контрольный провод

Маркировка жил: Чёрные жилы с белой цифровой маркировкой по VDE

0293-334

Конструкция жилы: Жилы из тончайших медных проволок по VDE 0295, кл.

гибкости 6/ ІЕС 60228 кл. гибкости 6

Минимальный радиус изгиба: Подвижное применение: от 7,5 х D

Неподвижное применение: 4 x D

Номинальное напряжение: U_0/U : 600/1000 В

Испытательное напряжение: Жила/жила: 4000 В

Жила/экран: 4000 В

Жила заземления: G = с ж/з жилой заземления

Температурный диапазон: Подвижное применение: от -5 до +70 °C

Неподвижное применение: от -40 до +80 °C

Циклы изгибов и рабочие параметры: См. таблицу товаров А2-1 в приложении к нашему онлайн-

каталогу

Комментарий

Если не указано иное, то все представленные значения для данного вида изделий являются номинальными при комнатной температуре. 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

Стандартные длины см.: www.lappkabel.de/en/cable-standardlengths

Упаковка: бухты до 30 кг/250 м или на барабанах

Укажите желаемую упаковку (например, 1 х 500 м на барабане или 5 х 100 м в бухтах)

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.

Последнее обновление (05.05.2024)

©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



ÖLFLEX® SERVO FD 781 CY

Артикул Количество жил и сеч. в мм² Наружный диаметр [мм] Вес меди кг/км Вес, кг/км ÖLFLEX® SERVO FD 781 CY 4 G 1.5 157 0036320 9.8 89 4 G 2.5 0036321 11.9 133,8 233 0036322 4 G 4.0 13.5 210,9 335 747 0036324 4 G 10.0 19.7 488,2 4 G 16.0 23.9 744,8 1109 0036325 0036327 4 G 35.0 33.3 1 565,4 2264 0036328 4 G 50.0 38.3 2 174,9 3090