

## ÖLFLEX® SERVO FD 7DSL

Комбинированный кабель с низкой ёмкостью для серводвигателей с наружной оболочкой из полиуретана для сверх динамичного применения в буксируемых кабельных цепях - с сертификацией

ÖLFLEX® SERVO FD 7DSL - hybrid cable for permanently moved power chain applications, UL/cUL AWM.

#### Информация

Решение с одним кабелем для сервоприводов Подходит для интерфейсов Hiperface DSL® и SCS open link Для соблюдения высоких требований при применении в буксируемых кабельных цепях











Без галогенов



Механическая стойкость



Маслостойкий



Для буксируемых кабельных цепей



ЭМС



Стойкий к УФ-лучам

#### Преимущества

Повышение экономической эффективности оборудования благодаря более высокой скорости и ускорению Только один соединительный кабель между преобразователем частоты и системой обратной связи двигателя. Вместо кабеля энкодера передачу сигналов обеспечивает специальная интегрированная витая пара.

Меньше кабелей и снижение затрат на соединение

Конструкция кабеля способствует экономии занимаемого пространства и веса

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

Последнее обновление (25.04.2024)

©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 7DSL

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

#### Области применения

Силовая приводная техника в системах

автоматизации

Для соединения электродвигателя и серворегулятора

В буксируемых кабельных цепях или подвижных частях оборудования

Для использования в сборочных машинах и

подъемно-транспортных устройствах

Специально для применения во

влажных средах станочных систем и

поточных линий

#### Характеристики

Максимальная длина переноса DSL: 100 м

Пожарный сертификат: UL/CSA: VW-1, FT1IEC/EN: 60332-1-2

Не содержит галогенов

Конструкция кабеля с низкой емкостью

Маслостойкие

#### Стандарты / Сертификаты соответствия

UL AWM Style 21223cRU AWM I/II A/B FT1

UL File No. E63634

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

#### Конструкция

Неизолированные медные провода из тончайшей медной проволоки (силовые жилы и контрольная пара) и медный луженный проводник из 19-ти проволок (пара данных)

Изоляция жил: полипропилен

Индивидуальное исполнение: жилы скручены вместе с отдельно экранированной управляющей парой или без нее и с парой данных DSL

Обмотка лентой флис

Оплётка из медных луженых проволок

Наружная оболочка из полиуретана, цвет оранжевый (RAL 2003)

#### Техническая информация

Классификация ETIM 5: ETIM 5.0 Class-ID: EC000104

ETIM 5.0 Class-Description: кабели управления

Классификация ЕТІМ 6: Обозначение класса ЕТІМ 6.0: ЕС000104

Описание класса ETIM 6.0: контрольный провод

Маркировка жил: Силовые жилы: черные с маркировкой U/L1/C/L+; V/L2;

W/L3/D /L-; GN/YE жила заземления

Signal pair: white, blue

Control pair (optional): black, white

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

гибкости 6/ ІЕС 60228 кл. гибкости 6

Витая пара DSL: 19-жильная

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

Неподвижное применение: 5 x D

Номинальное напряжение: Силовая и контрольная:

Последнее обновление (25.04.2024)

©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 7DSL

IEC: U<sub>0</sub>/U: 600/1000 B

UL: 1000 B

Сигнальная пара: 300 В

Испытательное напряжение: Силовые и контрольные жилы: 4 кВ

Витая пара: 1 кВ

Жила заземления:  $G = c \pi/3 \pi$ илой заземления

Температурный диапазон: Подвижное применение: -40°C до +90°C (UL: +80°C)

Неподвижное применение: -50°C до +90°C (UL: +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.

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

HIPERFACE DSL® является зарегистрированной торговой маркой компании SICK AG, ACURO®link и SCS open link являются зарегистрированными торговыми марками компании Hengstler GmbH

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.

ИНФОРМАЦИЯ ПО ПРОДУКТУ

Артикул	Количество жил и сеч. в мм <sup>2</sup>	Наружный диаметр [мм]	Вес меди кг/км	Вес, кг/км
Комбинированный кабель для применения в буксируемых кабельных цепях				
1023275	4 G 1,5 + (2 x 22AWG)	11.2	115	198
1023276	4 G 2,5 + (2 x 22AWG)	12.6	160	269
1023277	4 G 4 + (2 x 22AWG)	14.0	218	343
1023282	4 G 0,5 + (2 x 0,34) + (2 x 26AWG)	9.6	73	132
1023273	4 G 0,75 + (2 x 0,34) + (2 x 26AWG)	10.6	97	160
1023274	4 G 1 + (2 x 0,75) + (2 x 22AWG)	11.8	133	202
1023278	4 G 1,5 + (2 x 1,0) + (2 x 22AWG)	13.2	152	256
1023279	4 G 2,5 + (2 x 1,0) + (2 x 22AWG)	14.0	195	313
1023280	4 G 4 + (2 x 1,0) + (2 x 22AWG)	15.8	268	407
1023281	4 G 6 + (2 x 1,0) + (2 x 22AWG)	17.8	334	485