

Оптимизированный по ЭМС безгалогеновый кабель для двигателя, малая емкость, двойное экранирование, улучшенные огнеупорные качества

ÖLFLEX® SERVO 2XSLCH-JB — соединительный кабель для электроприводов большой мощности и Servo-применений, оптимизированный по ЭМС, двойное экранирование, без галогена.

Информация

- Без галогенов
- Повышенно огнестойкий

Симметрия 3+3 редуцирует синфазные помехи, а также подшипниковые токи

BauPVO: возможен выбор по артикулу по адресу www.lappkabel.de/cpr

LAPP KABEL STUTIGART ÖLFLEX® SERVO 2XSLCH-JB (€



LAPP KABEL STUTTGART ÖLFLEX" SERVO 2XSLCH-JB







Не поддерживают горение



Без галогенов



ЭМС



Стойкий к УФ-лучам

Преимущества

EMC-compliant operation of power drive systems

Высокая мощность передачи для больших скоростей

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

Симметричная относительно земли версия 3+3 поддерживает редукцию вредных подшипниковых токов Низкая плотность дыма и токсичность дымовых газов в случае пожара

Области применения

Кабели для соединения преобразователя частоты и электродвигателя

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



Для применения в помещениях с сухой, влажной и мокрой средой Бумажная промышленность, автомобильная промышленность Пищевая промышленность, упаковочное оборудование Металлообрабатывающие станки

Характеристики

Конструкция кабеля с низкой ёмкостью

Огнестойкость:

- пламезамедление (IEC 60332-1-2);
- отсутствие галогена (IEC 60754-1)
- отсутствие коррозионных газов (IEC 60754-2);
- низкая плотность дыма (IEC 61034-2);
- низкая токсичность (EN 50305).

Кабели не распространяют горение в соответствии с IEC 60332-3-24 и IEC 60332-3-25 Стойкие к УФ-лучам и атмосферным воздействиям в соответствии с ISO 4892-2

Стандарты / Сертификаты соответствия

На основе VDE 0276, 0250, 0207

Конструкция

Жилы из тонких медных проволок

Изоляция жил: сшитый полиэтилен (XLPE)

Концентрическая скрутка жил (при конструкции с тремя симметричными жилами заземления, они располагаются между основными жилами)

Экран: из ламинированной алюминиевой фольги с подпуском луженой медной оплеткой

Оболочка: специальная смесь без галогенов, цвет черный (RAL 9005)

Техническая информация

Классификация ETIM 5: ETIM 5.0 Class-ID: EC000057

ETIM 5.0 Class-Description: кабели силовые

Классификация ЕТІМ 6: Обозначение класса ЕТІМ 6.0: ЕС000057

Описание класса ETIM 6.0: Силовой кабель

Маркировка жил: Цветовая маркировка жил по HD 308 S2 VDE 0293-308

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

60228

Минимальный радиус изгиба: Ограниченная подвижность 15 x 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: $G = c \pi/3 \pi$ жилой заземления

Х = без жилы зазаемления

Жила заземления при конструкции (3+3) располагается

между основными жилами

Температурный диапазон: Подвижный монтаж: от -15 до +90 °C

Неподвижное применение: от -40 до +90 °C

Комментарий

Если нет других указаний, то все представленные значения для данного вида продукции являются номинальными. Другие

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



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.

Артикул	Количество жил и сеч. в мм ²	Наружный диаметр [мм]	Вес меди кг/км	Вес, кг/км
ÖLFLEX® SERVO 2XSLCH-JB / 4-жильная версия				
1133500	4 G 1.5	10,9	95	230
1133501	4 G 2.5	12,1	150	300
1133502	4 G 4.0	14,1	235	485
1133503	4 G 6.0	15,6	320	630
1133504	4 G 10.0	18	533	860
1133505	4 G 16.0	20,9	789	1290
1133506	4 G 25.0	26	1236	1860
1133507	4 G 35.0	29,6	1662	2610
1133508	4 G 50.0	32,8	2345	2950
1133509	4 G 70.0	38	3196	3950
1133510	4 G 95.0	42,5	4316	5300
1133511	4 G 120.0	47	5435	6600
1133512	4 G 150.0	52,9	6394	7590
1133513	4 G 185.0	57,6	7639	9420
ÖLFLEX® SERVO 2XSLCH-JB / 3+3 жильная версия				
1133514	3 X 1,5 + 3 G 0,25	10,9	88	177
1133515	3 X 2,5 + 3 G 0,5	12	144	230
1133516	3 X 4 + 3 G 0,75	13,5	224	323
1133517	3 X 6 + 3 G 1	14,7	276	420
1133518	3 X 10 + 3 G 1,5	16,7	491	635
1133519	3 X 16 + 3 G 2,5	20,2	723	930
1133520	3 X 25 + 3 G 4	23,4	1136	1350
1133521	3 X 35 + 3 G 6	26,7	1535	1780
1133522	3 X 50 + 3 G 10	30,9	2156	2530
1133523	3 X 70 + 3 G 10	34,4	2871	3225
1133524	3 X 95 + 3 G 16	38,3	3953	4511
1133525	3 X 120 + 3 G 16	42,3	4836	5663
1133526	3 X 150 + 3 G 25	47,5	5412	6720
1133527	3 X 185 + 3 G 35	51,9	7041	7855
1133528	3 X 240 + 3 G 50	59	8986	12850