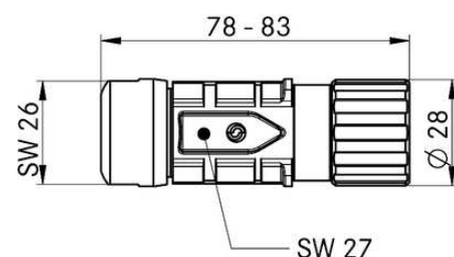


EPIC® POWER LS1 D6

Цилиндрические электрические соединители для сервоприводов и электропитания

Соединитель силового кабеля EPIC® LS1 с соединительной гайкой



-  Различные разрешения на эксплуатацию
-  Водонепроницаемые
-  ЭМС
-  С интегрированным кабельным вводом SKINTOP®
-  Износостойкие
-  Место для монтажа
-  Оптимальная защита от растягивающих усилий
-  Время на монтаж
-  Механическая стойкость
-  Максимальная защита от вибраций

Последнее обновление (20.08.2017)

©2017 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

EPIC® POWER LS1 D6



Стойкий к коррозии



Высокая стойкость к воздействию химических веществ



Ветроэнергетика



Машиностроение и производство промышленного оборудования

Преимущества

Большая мощность при минимальном пространстве монтажа, оптимальное решение для электродвигателей
 Конструкция с улучшенной электромагнитной совместимостью
 Безопасное и надёжное применение благодаря высокому классу защиты

Области применения

Производство промышленного оборудования
 Сервоприводы и конфекционированные сервокабели

Техническая информация

Классификация:	ETIM 5.0 Class-ID: EC002635 ETIM 5.0 Class-Description: Цилиндрический электрический соединитель (промышленный электрический соединитель)
Номинальное напряжение, В:	630 В (2 мм контакты) 250 В (1 мм контакты)
Номинальное импульсное напряжение:	6 кВ (2 мм контакты) 4 кВ (1 мм контакты)
Номинальный ток, А:	26А/3+PE+4, 25А/5+PE (2 мм контакты) 7 А (1 мм контакты)
Степень загрязнения:	3
Переходное сопротивление:	< 4 мОм
Контакты:	Латунь, позолоченная
Количество контактов:	3+PE+4(2mm/1mm) 5+PE(2mm)
Допустимые сечения жил кабеля:	Соединение обжимом: 0,5-4,0 мм ² (2 мм контакты) Соединение обжимом: 0,14-1,0 мм ² (1 мм контакты)
Материал:	Корпус: цинковое литье под давлением, покрытый никелем, латунь, покрытая никелем Изолятор: PA (полиамид) Уплотнение: FPM (резина на фторкаучуке)
Класс защиты:	IP68 (10h/1m)
Количество разъединений:	500
VDE-испытания:	Экспертиза с проверкой производства: VDE-регистрац. № B25
Температурный диапазон:	-25°С до +125°С

EPIC® POWER LS1 D6

Комментарий

Фотографии 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.

**EPIC® POWER LS1 D6**

Артикул	Обозначение	Включая контакты	Диапазон зажима, мм	К-во контактов
LS1 D6, 6 конт., для гнездовых контактов				
73000004	LS1 D6	6	8,5 - 11	5+PE
73000006	LS1 D6	-	8,5 - 11	5+PE
73000005	LS1 D6	6	10,5 - 15,5	5+PE
73000007	LS1 D6	-	10,5 - 15,5	5+PE
76123000	LS1 D6	6	7,5 - 15,5	5+PE
76123510	LS1 D6	-	7,5 - 15,5	5+PE
44420091	LS1 D6 с контактом 2 мм для вывода 4 мм ²	6	14 - 17	5+PE
44420090	LS1 D6	-	14 - 17	5+PE
LS1 D6, 8 конт., для гнездовых контактов				
73000000	LS1 D6	8	8,5 - 11	3+PE+4
73000002	LS1 D6	-	8,5 - 11	3+PE+4
73000001	LS1 D6	8	10,5 - 15,5	3+PE+4
73000003	LS1 D6	-	10,5 - 15,5	3+PE+4
76124000	LS1 D6	8	7,5 - 15,5	3+PE+4
76124510	LS1 D6	-	7,5 - 15,5	3+PE+4
44420089	LS1 D6 с контактом 2 мм для вывода 4 мм ²	8	14 - 17	3+PE+4
44420088	LS1 D6	-	14 - 17	3+PE+4

Последнее обновление (20.08.2017)

©2017 Lapp Group - all rights reserved.

Экономичное управление по продукту <http://arprussia.lappgroup.com>Вы можете посмотреть техническую информацию по продукту в с тех.паспорте
PN 0456 / 02_03_16