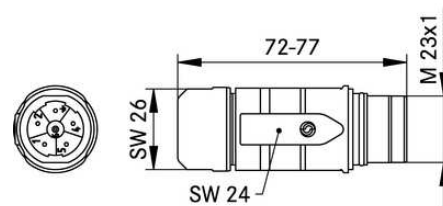


EPIC® POWER LS1 F6

Цилиндрические электрические соединители для сервоприводов и электропитания

Соединительная муфта EPIC® 8-полюсная для штыревых контактов, для удлинения кабелей



-  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 (17.07.2017)

©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 F6



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 F6

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 F6**

Артикул	Обозначение	Включая контакты	Диапазон зажима, мм	К-во контактов
LS1 F6, 6 конт., для штыревых контактов				
73000012	LS1 F6	6	8,5 - 11	5+PE
73000014	LS1 F6	-	8,5 - 11	5+PE
73000013	LS1 F6	6	10,5 - 15,5	5+PE
73000015	LS1 F6	-	10,5 - 15,5	5+PE
76133000	LS1 F6	6	7,5 - 15,5	5+PE
76133510	LS1 F6	-	7,5 - 15,5	5+PE
44420095	LS1 F6 с контактом 2 мм для вывода 4 мм ²	6	14 - 17	5+PE
44420094	LS1 F6	-	14 - 17	5+PE
LS1 F6, 8 конт., для штыревых контактов				
73000008	LS1 F6	8	8,5 - 11	3+PE+4
73000010	LS1 F6	-	8,5 - 11	3+PE+4
73000009	LS1 F6	8	10,5 - 15,5	3+PE+4
73000011	LS1 F6	-	10,5 - 15,5	3+PE+4
76134000	LS1 F6	8	7,5 - 15,5	3+PE+4
76134510	LS1 F6	-	7,5 - 15,5	3+PE+4
44420093	LS1 F6 с контактом 2 мм для вывода 4 мм ²	8	14 - 17	3+PE+4
44420092	LS1 F6	-	14 - 17	3+PE+4

Последнее обновление (17.07.2017)

©2017 Lapp Group - all rights reserved.

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