

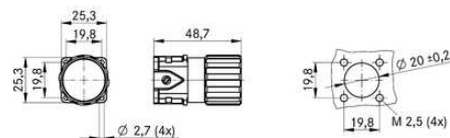
EPIC® POWER LS1 A6

Цилиндрические электрические соединители для сервоприводов и электропитания

Панельное основание силового соединителя EPIC® LS1 с гнездовыми контактами

Информация

Возможен разрыв непосредственно на источнике тока



Различные разрешение на эксплуатацию



Водонепроницаемые



ЭМС



Износостойкие



Место для монтажа



Время на монтаж



Механическая стойкость



Максимальная защита от вибраций



Стойкий к коррозии

Последнее обновление (08.08.2017)

©2017 Lapp Group - all rights reserved.

Экономическое управление по продукту <http://lappprussia.lappgroup.com>

Вы можете посмотреть техническую информацию по продукту в с тех.паспорте

PN 0456 / 02_03.16

EPIC® POWER LS1 A6



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+РЕ+4, 25А/5+РЕ (2 мм контакты) 7 А (1 мм контакты)
Степень загрязнения:	3
Переходное сопротивление:	< 4 мОм
Контакты:	Латунь, позолоченная
Количество контактов:	3+РЕ+4(2mm/1mm) 5+РЕ(2mm)
Допустимые сечения жил кабеля:	Соединение обжимом: 0,5–2,5 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: ПА (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 A6

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 A6**

Артикул	Обозначение	Включая контакты	Виды крепления	К-во контактов
LS1 A6, 6 конт., для монтажа на передней стенке, для гнездовых контактов				
76083000	LS1 A6	6	Ø2,7 мм (4x)	5+PE
76083510	LS1 A6	-	Ø2,7 мм (4x)	5+PE
Розетка LS1 A6, 8 конт., для монтажа на передней стенке, для гнездовых контактов				
76084000	LS1 A6	8	Ø2,7 мм (4x)	3+PE+4

Последнее обновление (08.08.2017)

©2017 Lapp Group - all rights reserved.

Экономическое управление по продукту <http://laprusia.lappgroup.com>

Вы можете посмотреть техническую информацию по продукту в с тех.паспорте
PN 0456 / 02_03_16