

## EPIC® SIGNAL M17 D6

Цилиндрические электрические соединители для сервоприводов и электропитания

Кабельный соединитель EPIC® M17 SIGNAL

### Информация

Соединитель для экранированных кабелей передачи данных



Водонепроницаемые



ЭМС



Место для монтажа



Оптимальная защита от растягивающих усилий



Механическая стойкость



Машиностроение и производство промышленного оборудования

### Преимущества

датчик/актуатор

Оптимальная электромагнитная совместимость

### Области применения

Кабели обратной связи/сигнальные кабели

## EPIC® SIGNAL M17 D6

### Техническая информация

Классификация:	ETIM 5.0 Class-ID: EC002635 ETIM 5.0 Class-Description: Цилиндрический электрический соединитель (промышленный электрический соединитель)
Номинальное напряжение, В:	60 V
Номинальное импульсное напряжение:	1,5 кВ
Номинальный ток, А:	3,6 А
Степень загрязнения:	3
Контакты:	Латунь, позолоченная
Количество контактов:	Контакты: 8 (1 мм), 17 (0,6 мм)
Допустимые сечения жил кабеля:	Соединение обжатием: 0,06–0,56 мм <sup>2</sup> (контакты 0,6 мм) Соединение обжатием: 0,06–1,0 мм <sup>2</sup> (контакты 1 мм)
Материал:	Корпус: цинковое литье под давлением, покрытый никелем, латунь, покрытая никелем Изолятор: PA (полиамид) Уплотнение: FPM (резина на фторкаучуке)
Класс защиты:	IP 67
Количество разъединений:	100
Температурный диапазон:	от -40 до + 125 °C

### 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® SIGNAL M17 D6**

Артикул	Обозначение	Диапазон зажима, мм	К-во контактов
M17 D6			
44423100	EPIC® M17, гнездо	3,5 - 11	8
44423102	EPIC® M17, вилка	3,5 - 11	8
44423101	EPIC® M17, гнездо	3,5 - 11	17
44423103	EPIC® M17, вилка	3,5 - 11	17

Последнее обновление (14.07.2017)

©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