

EPIC® SIGNAL M17 A1

Цилиндрические электрические соединители для сервоприводов и электропитания

Основание для монтажа на панель 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 A1

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 ² (контакты 0,6 мм) Соединение обжатием: 0,06–1,0 мм ² (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 A1

Артикул	Обозначение	Виды крепления	К-во контактов
44423110	EPIC® M17, гнездо	Ø2,7 мм (4x)	8
44423108	EPIC® M17, вилка	Ø2,7 мм (4x)	8
M17 A1 для монтажа на передней стенке			
44423111	EPIC® M17, гнездо	Ø2,7 мм (4x)	17
44423109	EPIC® M17, вилка	Ø2,7 мм (4x)	17

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