

## **EPIC® SIGNAL M23 C2**

Цилиндрические электрические соединители для сервокабелей и кодирующих устройств

Соединитель для ввода через стенку EPIC® M23 для соединения двух соединителей M23





ЭМС



Износостойкие



Высокая стойкость к воздействию химических веществ



Ветроэнергетика



Машиностроение и производство промышленного оборудования

#### Преимущества

Быстрое и простое разъединение контакта с обеих сторон одной стенки Для подсоединения 2-конфекционированных кабельных штекерных разъемов M23 D6

#### Области применения

Производство промышленного оборудования Техника измерения, управления и регулирования

### Техническая информация

Классификация: ETIM 5.0 Class-ID: EC001322

ETIM 5.0 Class-Description: Круглый электрический

соединитель/электрический соединитель для больших токов

Материал: Корпус: медный сплав, покрытый никелем

Изолятор: термопласт

Уплотнение: неопрен. резина

Класс защиты: ІР 67

Температурный диапазон: -25°C до +125°C

Последнее обновление (21.08.2017)
©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® SIGNAL M23 C2**

### 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 M23 C2**

Артикул	Обозначение	Описание	Включая контакты	Виды крепления	К-во контактов
Проходной разъем M23 C2					
00010108	EPIC® M23 C2 12	чёрный (V)	12	Ø2,7 mm (4x)	12Е штифт - 12Р гнездо
00010521	EPIC® M23 C2 17	чёрный (N)	17	Ø2,7 mm (4x)	17Е штифт — 17Р гнездо