

## EPIC® SIGNAL R 3.0 B2

Цилиндрические электрические соединители для соединения пайкой, 21 и 26-контактные

Панельное основание EPIC® R3.0 для монтажа на заднюю стенку, для сигнальных кабелей на 26 контактов



Место для монтажа



Механическая стойкость



Стойкий к коррозии



Машиностроение и производство промышленного оборудования

### Преимущества

Наивысшая плотность контактов в маленьком объёме

Типы соединителей под пайку для простого техобслуживания

### Области применения

Машино- и станкостроение

Техника измерения, управления и регулирования

## EPIC® SIGNAL R 3.0 B2

### Техническая информация

Классификация:	ETIM 5.0 Class-ID: EC002635 ETIM 5.0 Class-Description: Цилиндрический электрический соединитель (промышленный электрический соединитель)
Номинальное напряжение, В:	24 В AC / 60 В DC
Номинальное импульсное напряжение:	1,5 кВ
Номинальный ток, А:	7,5 А
Переходное сопротивление:	< 3 мОм
Контакты:	Медный сплав, позолоченные
Количество контактов:	21 конт. / 26 конт.
Допустимые сечения жил кабеля:	Соединение пайкой: сеч. до 1,0 мм <sup>2</sup>
Материал:	Корпус: медный сплав, покрытый никелем Изолятор: термопласт Уплотнение: неопрен. резина
Класс защиты:	IP 67 (максимально, зависит от применяемых кабельных вводов)
Количество разъединений:	500
Температурный диапазон:	от -40°C до +100°C, кратковременно 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 R 3.0 B2**

Артикул	Обозначение	Описание	Контакты	К-во контактов	Кодировка	Виды крепления
R 3.0 B2						
00008939	SIGNAL R 3.0 B2	Штыревой контакт	1-26	Е-часть	N	Ø3,2 мм (4x)
00009470	SIGNAL R 3.0 B2	Гнездо	1-26	Р-часть	N	Ø3,2 мм (4x)

Последнее обновление (06.08.2017)

©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