

## EPIC® SIGNAL R 3.0 D PG16

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

Соединитель для сигнальных кабелей EPIC® R3.0 с 26 контактами

### Информация

Компактный надежный соединитель для многожильных сигнальных кабелей



Машиностроение, промышленное оборудование



Стойкий к коррозии



Механическая стойкость



Место для монтажа

### Преимущества

Наивысшая плотность контактов в маленьком объёме

Типы соединителей под пайку для простого техобслуживания

### Области применения

Машино- и станкостроение

Техника измерения, управления и регулирования

### Technical Data

Классификация ETIM 5:

ETIM 5.0 Class-ID: EC002635

ETIM 5.0 Class-Description: Цилиндрический электрический соединитель (промышленный электрический соединитель)

Классификация ETIM 6:

Обозначение класса ETIM 6.0: EC002635

Описание класса ETIM 6.0: Круглый штекерный соединитель (промышленный штекерный соединитель)

Номинальное напряжение, В:

24 В AC / 60 В DC

Номинальное импульсное напряжение:

1,5 кВ

Last Update (30.12.2020)

©2020 Lapp Group - Technical changes reserved

Product Management [www.lappkabel.de](http://www.lappkabel.de)

You can find the current technical data in the corresponding data sheet.

PN 0456 / 02\_03.16

## EPIC® SIGNAL R 3.0 D PG16

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

### Note

Корпус снабжен изоляторами со штыревыми или гнездовыми контактами. Количество контактов как на изображенных вариантах. Вставки со штыревыми контактами (Е-часть) правого вращения (вид вставки по часовой стрелке). Вставки с гнездовыми контактами имеют обратное расположение полюсов (Р-часть = левого вращения, вид вставки против часовой стрелки)

Фотографии и иллюстрации 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 D PG16**

Артикул	Обозначение	Описание	Контакты	К-во контактов	Кодировка	Диапазон зажима кабелей	Штук/ед. упаковки
R 3.0 D PG16							
00009045	SIGNAL R 3.0 D	Штыревой контакт	1–21	Е-часть	N	6.5 - 16	5
00008899	SIGNAL R 3.0 D	Штыревой контакт	1–26	Е-часть	N	6.5 - 16	5
00008749	SIGNAL R 3.0 D	Гнездо	1–21	Р-часть	N	6.5 - 16	5
00008829	SIGNAL R 3.0 D	Гнездо	1–26	Р-часть	N	6.5 - 16	5

Last Update (30.12.2020)

©2020 Lapp Group - Technical changes reserved

Product Management [www.lappkabel.de](http://www.lappkabel.de)You can find the current technical data in the corresponding data sheet.  
PN 0456 / 02\_03\_16