

## EPIC® MC Модуль: 5 конт.

Комплектующие элементы гарантируют высокую универсальность. Для применения в машиностроении и производстве промышленного оборудования, для печатных машин, для систем компоновки на основе сменных модулей.

Корпус может вмещать сигнальные и силовые модули и отличается высокой гибкостью. Он предназначен для систем управления.



Дополнительные компоненты автоматизации фирмы Lapp



Машиностроение, промышленное оборудование



Ветроэнергетика

### Преимущества

Сочетание модулей в одном разъеме обеспечивает его универсальность  
Индивидуальная компоновка штекерных соединителей для различных применений

### Области применения

Техника эксплуатации и монтажа оборудования  
Печатные машины  
Техника управления

### Technical Data

Классификация ETIM 5:

ETIM 5.0 Class-ID: EC002641

ETIM 5.0 Class-Description: Модульный соединитель  
(промышленный соединитель)

Классификация ETIM 6:

Обозначение класса ETIM 6.0: EC002641

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

Номинальное напряжение, В:

400 В

Номинальный ток, А:

20 А

Степень загрязнения:

3

Last Update (29.12.2020)

©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® MC Модуль: 5 конт.**

Переходное сопротивление:	< 2 МОм
Контакты:	Медный сплав, посеребрённые
Количество контактов:	5
Допустимые сечения жил кабеля:	для штампованных контактов: 0,5-4,0 мм <sup>2</sup>
Количество разъединений:	100
Температурный диапазон:	от -40°C до +100°C, кратковременно до +125°C

**Note**

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® MC Модуль: 5 КОНТ.**

Артикул	Обозначение	Тип контакта	Количество рабочих контактов	слотов в рамке	Штук/ед. упаковки
Модуль: 5-конт.					
10382200	MCS 5 CM	Штыревой контакт	5	1	10
10382300	MCB 5 CM	Гнездо	5	1	10

Last Update (29.12.2020)

©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