

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.

One housing can combine signal and power modules and therefore ensures high flexibility. This is suitable for control systems.



Ветроэнергетика



Машиностроение, промышленное оборудование



Kompletterande automationskomponenter från Lapp

Преимущества

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

Области применения

Производство промышленного оборудования
Печатные машины
Техника управления

EPIC® MC Модуль: 5 конт.

Техническая информация

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
Переходное сопротивление:	< 2 мОм
Контакты:	Медный сплав, посеребрённые
Количество контактов:	5
Допустимые сечения жил кабеля:	Соединение обжимом: 0,5-4,0 мм ²
Количество разъединений:	100
Температурный диапазон:	от -40°С до +100°С, кратковременно до +125°С

Комментарий

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	Slots
Модуль: 5-конт.				
10382200	MCS 5 CM	Штыревой контакт	5	1
10382300	MCB 5 CM	Гнездо	5	1

Последнее обновление (25.02.2018)

©2018 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