

EPIC® MC module: HC4+PE

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

The high-voltage signal and power module combine a greater number of functions, which ensures a high level of flexibility. It can be used, for example, in robotics.

Информация

Подходит для контактов на катушке Могут использоваться в опрессовочной машине







Ветроэнергетика



Машиностроение, промышленное оборудование



Kompletterande automationskomponenter från Lapp

Преимущества

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

Области применения

Производство промышленного оборудования Печатные машины Техника управления





EPIC® MC module: HC4+PE

Техническая информация

Классификация ETIM 5: ETIM 5.0 Class-ID: EC002641

ETIM 5.0 Class-Description: Модульный соединитель

(промышленный соединитель)

Классификация ЕТІМ 6: Обозначение класса ЕТІМ 6.0: ЕС002641

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

 Номинальное напряжение, В:
 1000 В

 Номинальный ток, А:
 16 А

 Степень загрязнения:
 3

Переходное сопротивление: < 2 мОм

Контакты: Медный сплав, посеребрённые

Количество контактов: 4 + РЕ

Допустимые сечения жил кабеля: Соединение обжимом: 0,5-2,5 мм²

Количество разъединений: 100

VDE-испытания: UL-испытан:

Регистрационный номер UL:E75770

Температурный диапазон: от -40°C до +100°C, кратковременно до +125°C

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 module: HC4+PE

Артикул	Обозначение	Тип контакта	Количество рабочих контактов	Slots
Модуль: высокое напряжение, 4 + PE	. PE			
10383200	MCS 5 CG	Штыревой контакт	4 + PE	1
10383300	MCB 5 CG	Гнездо	4 + PE	1