

EPIC® MC module: HC4+PE

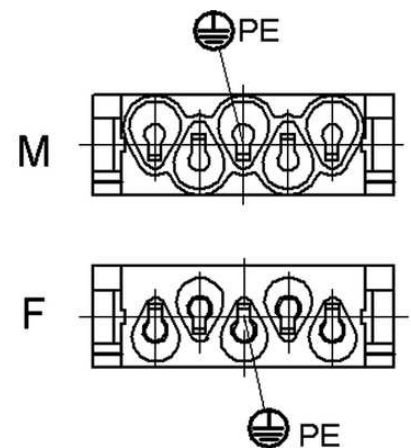
Комплекующие элементы гарантируют высокую универсальность. Для применения в машиностроении и производстве промышленного оборудования, для печатных машин, для систем компоновки на основе сменных модулей.

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 компоновка 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 ETIM 6:	Обозначение класса ETIM 6.0: EC002641 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 + PE
Допустимые сечения жил кабеля:	Соединение обжимом: 0,5-2,5 мм ²
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				
10383200	MCS 5 CG	Штыревой контакт	4 + PE	1
10383300	MCB 5 CG	Гнездо	4 + PE	1

Последнее обновление (15.03.2018)

©2018 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