

EPIC® MCR 10

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

The module frame system can combine a greater number of functions in one connector and therefore ensures high flexibility.

Информация

Рамочные системы для модулей Различные модули можно комбинировать в одном штекере







Ветроэнергетика



Машиностроение, промышленное оборудование



Kompletterande automationskomponenter från Lapp

Преимущества

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

Характеристики

MCR рамка тип «штифт» служит для модулей со штыревыми контактами, тип «гнездо» — для модулей с гнездовыми контактами

Техническая информация

Классификация ETIM 5: ETIM 5.0 Class-ID: EC002310

ETIM 5.0 Class-Description: Фиксирующая рама для промышленных электрических соединителей

Классификация ETIM 6: ETIM 6.0 Class-ID: EC002310

ETIM 6.0 Class-Description: Fixing frame industrial connectors

VDE-испытания: Экспертиза с проверкой производства: VDE-регистрац.

Последнее обновление (22.02.2024) ©2024 Lapp Group - all rights reserved. Экономическое управление по продук

Экономическое управление по продукту http://lapprussia.lappgroup.com Вы можете посмотреть техническую информацию по продукту в с тех.паспорте

PN 0456 / 02_03.16





EPIC® MCR 10

№.A870 UL-испытан: Регистрационный номер UL:E75770

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® MCR 10

Артикул	Обозначение	слотов в рамке	Описание
МСR 10 Рамки			
10381200	MCR 10 S	3	Штыревой контакт
10381300	MCR 10 B	3	Гнездо