

## EPIC® Элементы для кодирования

The coding pin can replace one or more mounting bolts in rectangular connectors.



### Области применения

Аксессуары для эффективного использования прямоугольных электрических соединителей EPIC®

### Характеристики

В изоляторах для прямоугольных электрических соединителей кодирующий винт заменяет один или несколько крепежных винтов. При этом достигается простое кодирование

In rectangular connector inserts, the guide pin replaces the fastening screws on one side and on the other side the guide socket replaces the screw. This enables a lot of coding possibilities. Also the connector gets a perfect guiding and prevents a skew mating

Кодирующий штифт H-A 3/ H-A 4 вставляется в гнездовой контакт изоляторов. Соответствующий контакт удаляется, следовательно один электрический контакт отсутствует

### Техническая информация

Классификация ETIM 5:

ETIM 5.0 Class-ID: EC002311

Описание класса ETIM 5.0: маркировка для промышленных электрических соединителей

Классификация ETIM 6:

ETIM 6.0 Class-ID: EC002311

ETIM 6.0 Class-Description: Coding for industrial connectors

### 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® ЭЛЕМЕНТЫ ДЛЯ КОДИРОВАНИЯ**

Артикул	Обозначение
Штифт для кодирования EPIC® H-A 3/4	
10451400	Штифт в кодом EPIC® H-A 3/4
Кодирующий винт	
10019000	Кодирующий винт EPIC®
Направляющий штифт, направляющее гнездо	
11281000	Направляющее гнездо EPIC®
11280000	Направляющий штифт EPIC®
Штифт для кодирования EPIC® H-Q 12	
44424052	Кодирующие винты EPIC® H-Q 12

Последнее обновление (22.01.2018)

©2018 Larр Group - all rights reserved.

Экономическое управление по продукту <http://arprussia.larprgroup.com>

Вы можете посмотреть техническую информацию по продукту в с тех:паспорте  
PN 0456 / 02\_03\_16

## EPIC® Элементы для кодирования

