

Система кабельных тележек, тавровая балка

Группа компаний Lapp предлагает комплектную систему кабельных тележек и для плоских, и для круглых кабелей.

Информация

Крепление компактное, потому что отсутствует боковое смещение к несущей конструкции



Преимущества

Кабельные зажимы предотвращают сильное сгибание кабелей

Области применения

Строительство кранов и транспортеров
 Для грузоподъемных механизмов, транспортных устройств,
 Машиностроение
 Not suitable for applications in explosive environments

Примечание

Round- and flat cables are not allowed to be combined side by side or below each other
 Не монтировать более трех зажимов один под другим для круглых кабелей
 Радиус изгиба на кронштейне соответствует стационарному монтажу

Конструкция

Монтаж установки зависит от многих критериев, например, допустимой длины провиса кабеля (вес кабеля) и рабочей длины.

Technical Data

Классификация ETIM 5:	ETIM 5.0 Class-ID: EC002935 Описание класса ETIM 5.0: Принадлежности для системы прокладки кабелей
Общее:	Макс. грузоподъемность: 20 кг
Материал:	Металлические детали: Зажимы из оцинкованной стали: Полиамид 6
Температурный диапазон:	от -40 до +120 °C

Note

CIBES® — зарегистрированная торговая марка фирмы Swedish Cable Trolleys AB
 Фотографии и иллюстрации представлены не в точном масштабе и не являются точными до подробностей

Last Update (20.02.2021)

©2021 Lapp Group - Technical changes reserved

Product Management www.lappkabel.de

You can find the current technical data in the corresponding data sheet.

PN 0456 / 02_03.16

Система кабельных тележек, тавровая балка

иллюстрациями соответствующих изделий.

Указаны «чистые» цены без учета НДС и надбавок. Продажа юридическим лицам.

Система кабельных тележек, тавровая балка

Артикул	Обозначение	Макс. диаметр круглого кабеля, мм	Штук/ед. упаковки
62200437	Кабельный зажим круглый 10–16 мм	10.0 - 16.0	1
62200438	Кабельный зажим круглый 17–25 мм	17.0 - 25.0	1
62200439	Кабельный зажим круглый 26–36 мм	26.0 - 36.0	1

Last Update (20.02.2021)

©2021 Larr Group - Technical changes reserved

Product Management www.larrkabel.de

You can find the current technical data in the corresponding data sheet.

PN 0456 / 02_03_16