

HITRONIC® TORSION

Многомодовый кабель с возможностью разделения, специальная конструкция для торсионных нагрузок; наружная оболочка из полиуретана

Оптоволоконные кабели для ветростанций с заданными характеристиками перемещения и торсионных нагрузок, доступны с 2, 4, 8 или 12 субкабельными элементами с одномодовыми или многомодовыми волокнами

Информация

Стойкие к торсионным нагрузкам и особо гибкие



Стойкий к УФ-лучам



Стойкий к торсионным нагрузкам



Оптимальная защита от растягивающих усилий



Незначительный вес



Механическая стойкость



Без галогенов



Ветроэнергетика



Kompletterande automationskomponenter från Lapp

HITRONIC® TORSION

Преимущества

Специальная конструкция для высоких нагрузок на изгиб и скручивание в ветросиловых установках

Подходит для монтажа на местах

Удобный монтаж благодаря компактной конструкции, особо гибкие, прочная оболочка и маленький радиус изгиба

Нет влияния электромагнитных помех, полностью диэлектрическая конструкция

Области применения

Как для неподвижного/подвижного применения, так и для прокладки с торсионным кручением в машинах и ветросиловых установках

Промышленная окружающая среда

Для вертикального монтажа

В качестве звена между движущимися узлами

Для прокладки внутри/вне помещений

Характеристики

На основе стандарта MIL-C- 85045

Стойкие к торсионным нагрузкам и особо гибкие

Наружная оболочка без галогенов, не распространяющая горение

Стойкие к механическим повреждениям

Конструкция

2,5 мм отдельные кабели с плотным буфером (tight-buffer) с оболочкой LSZH

Защита от растягивающих усилий из арамидных волокон

Центральный силовой элемент

Наружная оболочка из полиуретана (PUR)

Цвет: черный (RAL 9005)

Техническая информация

Классификация ETIM 5:

ETIM 5.0 Class-ID: EC000034

ETIM 5.0 Class-Description: Волоконно оптический кабель

Классификация ETIM 6:

Обозначение класса ETIM 6.0: EC000034

Описание класса ETIM 6.0: Световодный кабель

Размеры:

Одиночный кабель: 2,5 мм

Кабель: см. таблицу

Маркировка жил:

См. техпаспорт

Тип оптического волокна:

Стекловолокно GOF

Стандартное обозначение:

A/J-V(ZN)H11Y

оптические характеристики:

см. в техническом паспорте

Тип оптического волокна:

Материал сердцевины волокна: стекло

Материал покрытия: стекло

Допустимый радиус изгиба:

Неподвижное применение: $\geq 15 \times D$

Подвижное применение: $\geq 20 \times D$

Температурный диапазон:

Неподвижное применение: от -40 до +70 °C

Ограниченная подвижность от -30°C до +70°C

HITRONIC® TORSION

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.

Доступно по запросу с многомодовыми волокнами OM4.



Артикул	Обозначение	Тип оптического волокна	Количество волокон	Наружный диаметр, мм	Вес, кг/км
Многомодовые G 50 OM3					
26310302	HITRONIC® TORSION 2G 50/125 OM3	50/125 OM3	2	8,4	54
26310304	HITRONIC® TORSION 4G 50/125 OM3	50/125 OM3	4	8,4	54
26310308	HITRONIC® TORSION 8G 50/125 OM3	50/125 OM3	8	11,6	95
26310312	HITRONIC® TORSION 12G 50/125 OM3	50/125 OM3	12	14,7	122
Многомодовые G 50 OM2					
26310202	HITRONIC® TORSION 2G 50/125 OM2	50/125 OM2	2	8,4	54
26310204	HITRONIC® TORSION 4G 50/125 OM2	50/125 OM2	4	8,4	54
26310208	HITRONIC® TORSION 8G 50/125 OM2	50/125 OM2	8	11,6	95
26310212	HITRONIC® TORSION 12G 50/125 OM2	50/125 OM2	12	14,7	122
Многомодовые G 62,5 OM1					
26310102	HITRONIC® TORSION 2G 62.5/125 OM1	62.5/125 OM1	2	8,4	54
26310104	HITRONIC® TORSION 4G 62.5/125 OM1	62.5/125 OM1	4	8,4	54
26310108	HITRONIC® TORSION 8G 62.5/125 OM1	62.5/125 OM1	8	11,6	95
26310112	HITRONIC® TORSION 12G 62.5/125 OM1	62.5/125 OM1	12	14,7	122
Одномодовые E 9 OS2					
26310902	HITRONIC® TORSION 2E 9/125 OS2	9/125 OS2	2	8,4	54
26310904	HITRONIC® TORSION 4E 9/125 OS2	9/125 OS2	4	8,4	54
26310908	HITRONIC® TORSION 8E 9/125 OS2	9/125 OS2	8	11,6	95
26310912	HITRONIC® TORSION 12E 9/125 OS2	9/125 OS2	12	14,7	122

Последнее обновление (18.02.2018)

©2018 Larr Group - all rights reserved.

Экономическое управление по продукту <http://arrplussia.larrgroup.com>

Вы можете посмотреть техническую информацию по продукту в с тех.паспорте

PN 0456 / 02_03_16