

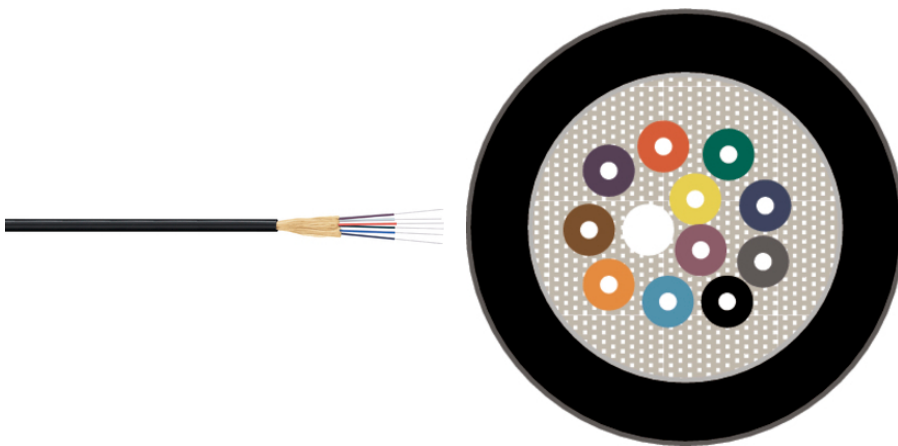
## HITRONIC® HDM

Многомодовый мини-кабель/распределительный кабель для частой намотки и размотки на барабаны

Кабель HITRONIC® HDM, поддающийся размотке, для различных условий применения, с 4, 6 или 8 волокон с буфером, пригоден для постоянной намотки и размотки  
A/J-V(ZN)11Y

### Информация

Кабели для монтажа на местах



Без галогенов



Механическая стойкость



Незначительный вес



Оптимальная защита от растягивающих усилий



Стойкий к УФ-лучам

### Преимущества

Подходят для монтажа на местах

Подходят для частой намотки/размотки на барабаны

Простой монтаж благодаря компактной конструкции, высокая гибкость и маленькие радиусы изгиба

Нет влияния электромагнитных помех, полностью диэлектрическая конструкция

### Области применения

Оборудование для проведения концертных и массовых мероприятий

Для прокладки внутри/вне помещений

Промышленная окружающая среда

Для подключения ТВ вещаний, камер наблюдения, слежения в зданиях

Для монтажа на местах

### Характеристики

Last Update (13.07.2020)

©2020 Lapp Group - Technical changes reserved

Product Management [www.lappkabel.de](http://www.lappkabel.de)

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

PN 0456 / 02\_03.16

## HITRONIC® HDM

На основе стандарта MIL-C- 85045

Сверх гибкие, для намотки / размотки на барабан, с защитой от растягивающих усилий

Цветовая маркировка буферизированных волокон для простоты идентификации в канале

Наружная оболочка безгалогенная

Стойкие к механическим повреждениям

### Конструкция

до 12 волокон в плотном буфере ("tight buffer"), 900  $\mu\text{m}$

Цветовая маркировка

Защита от растягивающих усилий из арамидных волокон

Наружная оболочка из полиуретана

Цвет: черный (RAL 9005)

### Technical Data

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:	Жилы (вторичная оболочка, волокно): 900 $\mu\text{m}$ Кабель: см. таблицу
Маркировка жил:	Цветовой код жил см. в техническом паспорте
Тип оптического волокна:	Стекловолокно GOF
Стандартное обозначение:	A/J-V(ZN)11Y
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 Подвижное применение: от $-20$ до $+60$ °C

### Note

Если нет других указаний, то все представленные значения для данного вида продукции являются номинальными.

Другие значения, например, отклонения, можно получить по запросу.

По запросам - конфекционированные оптические кабели, Trunk-система.

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.

**HITRONIC® HDM**

Артикул	Обозначение	Тип оптического волокна	Количество волокон	Наружный диаметр [мм]	Вес, кг/км
<b>Многомодовые G 50 OM4</b>					
26610404	HITRONIC® HDM600 4G 50/125 OM4	50/125 OM4	4	5,5	24
26610406	HITRONIC® HDM600 6G 50/125 OM4	50/125 OM4	6	5,6	29
26610408	HITRONIC® HDM700 8G 50/125 OM4	50/125 OM4	8	6,2	36
<b>Многомодовые G 50 OM3</b>					
26610304	HITRONIC® HDM600 4G 50/125 OM3	50/125 OM3	4	5,5	24
26610306	HITRONIC® HDM600 6G 50/125 OM3	50/125 OM3	6	5,6	29
26610308	HITRONIC® HDM700 8G 50/125 OM3	50/125 OM3	8	6,2	36
<b>Многомодовые G 50 OM2</b>					
26610204	HITRONIC® HDM600 4G 50/125 OM2	50/125 OM2	4	5,5	24
26610206	HITRONIC® HDM600 6G 50/125 OM2	50/125 OM2	6	5,6	29
26610208	HITRONIC® HDM700 8G 50/125 OM2	50/125 OM2	8	6,2	36
<b>Многомодовые G 62,5 OM1</b>					
26610104	HITRONIC® HDM600 4G 62.5/125 OM1	62.5/125 OM1	4	5,5	24
26610106	HITRONIC® HDM600 6G 62.5/125 OM1	62.5/125 OM1	6	5,6	29
26610108	HITRONIC® HDM700 8G 62.5/125 OM1	62.5/125 OM1	8	6,2	36

Last Update (13.07.2020)

©2020 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