

## HITRONIC® HUN универсальные кабели

Universal cable with central loose tube and non-metallic strain relief

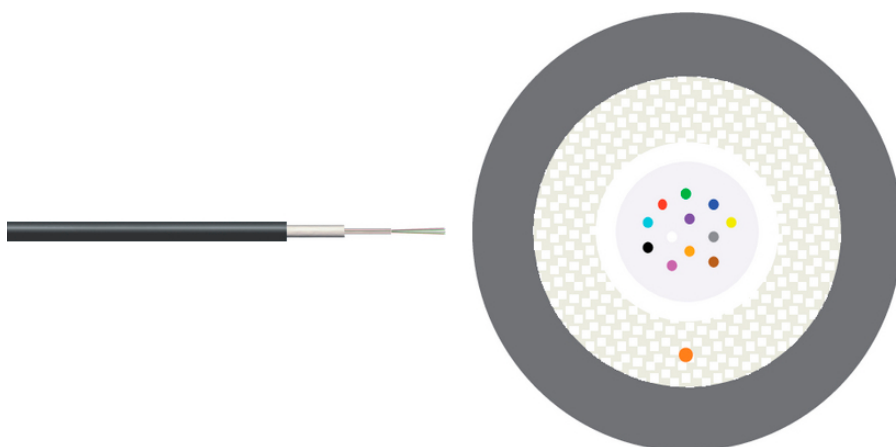
Универсальный кабель HITRONIC® HUN с центральным скрученным оптическим модулем, защитой от грызунов, диэлектрический

A/J-DQ(ZN)BH или U-DQ(ZN)BH

### Информация

VauPVO: возможен выбор по артикулу по адресу [www.lappkabel.de/cpr](http://www.lappkabel.de/cpr)

Внутренняя/наружная прокладка



 Ethernet



Без галогенов



Термостойкие



Незначительный вес



Оптимальная защита от растягивающих усилий



Стойкий к УФ-лучам



Водонепроницаемые

### Преимущества

Не распространяющие горение, для монтажа внутри и вне помещений

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

Стойкий к УФ-лучам, продольная и поперечная водонепроницаемость

Нет влияния электромагнитных помех, полностью диэлектрическая конструкция

### Области применения

Последнее обновление (11.11.2025)

©2025 Lapp Group - all rights reserved.

Экономическое управление по продукту <http://lappprussia.lappgroup.com>

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

PN 0456 / 02\_03.16

## HITRONIC® HUN универсальные кабели

Для прокладки внутри/вне помещений  
Распределительные сети  
Промышленная окружающая среда  
Прокладка: полимерные трубы, каналы, платформы

### Характеристики

Центральный оптический модуль с числом волокон до 24  
Волокна с цветовой кодировкой  
С продольной водонепроницаемостью  
Наружная оболочка без галогенов, не распространяющая горение  
Защита от грызунов

### Конструкция

Стекловолокно с первичным защитным покрытием  
Свободная укладка волокон в модуле, заполнение гелем ("loose tube")  
With reinforced glass yarn for strain relief and rodent protection.  
Наружная оболочка LSZH  
Цвет: темно-серый

### 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:	Первичная оболочка, волокно: 250 мкм Кабель: см. таблицу
Маркировка жил:	Цветовой код волокон см. в техническом паспорте
Тип оптического волокна:	Стекловолокно GOF
Стандартное обозначение:	A/J-DQ(ZN)BH U-DQ(ZN)BH
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: $\geq 20 \times D$
Допустимые растягивающие нагрузки:	Неподвижное применение: 1500 Н кратковременно: 2000 Н
Температурный диапазон:	Неподвижное применение: от -30 до +70 °C

### Комментарий

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® HUN универсальные кабели

Артикул	Обозначение	Тип оптического волокна	Количество волокон	Наружный диаметр [мм]	Weight (kg/km)
Многомодовые G 50 OM4					
27400404	HITRONIC® HUN1500 4G 50/125 OM4	50/125 OM4	4	7,3	53
27400408	HITRONIC® HUN1500 8G 50/125 OM4	50/125 OM4	8	7,3	53
27400412	HITRONIC® HUN1500 12G 50/125 OM4	50/125 OM4	12	7,3	53
27400424	HITRONIC® HUN1500 24G 50/125 OM4	50/125 OM4	24	8,3	60
Многомодовые G 50 OM3					
27400304	HITRONIC® HUN1500 4G 50/125 OM3	50/125 OM3	4	7,3	53
27400308	HITRONIC® HUN1500 8G 50/125 OM3	50/125 OM3	8	7,3	53
27400312	HITRONIC® HUN1500 12G 50/125 OM3	50/125 OM3	12	7,3	53
27400324	HITRONIC® HUN1500 24G 50/125 OM3	50/125 OM3	24	8,3	60
Многомодовые G 50 OM2					
27400204	HITRONIC® HUN1500 4G 50/125 OM2	50/125 OM2	4	7,3	53
27400208	HITRONIC® HUN1500 8G 50/125 OM2	50/125 OM2	8	7,3	53
27400212	HITRONIC® HUN1500 12G 50/125 OM2	50/125 OM2	12	7,3	53
27400224	HITRONIC® HUN1500 24G 50/125 OM2	50/125 OM2	24	8,3	60
Многомодовые G 62,5 OM1					
27400104	HITRONIC® HUN1500 4G 62.5/125 OM1	62.5/125 OM1	4	7,3	53
27400108	HITRONIC® HUN1500 8G 62.5/125 OM1	62.5/125 OM1	8	7,3	53
27400112	HITRONIC® HUN1500 12G 62.5/125 OM1	62.5/125 OM1	12	7,3	53
27400124	HITRONIC® HUN1500 24G 62.5/125 OM1	62.5/125 OM1	24	8,3	60
Одномодовые E 9 OS2					
27400904	HITRONIC® HUN1500 4E 9/125 OS2	9/125 OS2	4	7,3	53
27400908	HITRONIC® HUN1500 8E 9/125 OS2	9/125 OS2	8	7,3	53

Последнее обновление (11.11.2025)

©2025 Larr Group - all rights reserved.

Экономическое Управление по продукту <http://larrussia.larrgroup.com>

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

PN 0456 / 02\_03\_16



## HITRONIC® HUN универсальные кабели

Артикул	Обозначение	Тип оптического волокна	Количество волокон	Наружный диаметр [мм]	Weight (kg/km)
	9/125 OS2				
27400912	HITRONIC® HUN1500 12E 9/125 OS2	9/125 OS2	12	7,3	53
27400924	HITRONIC® HUN1500 24E 9/125 OS2	9/125 OS2	24	8,3	60

Последнее обновление (11.11.2025)

©2025 Larr Group - all rights reserved.

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

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