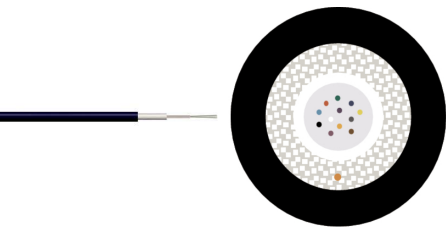


HITRONIC® HQN кабели для наружной прокладки

Кабели для наружной прокладки с центральным модулем и неметаллическим элементом защиты от растягивающего усилия

Кабель HITRONIC® HQN с центральным скрученным оптическим модулем для применения вне закрытых помещений, с защитой от грызунов, диэлектрический, A-DQ(ZN)B2Y с 4, 8, 12 или 24 волокнами





Водонепроницаемые



Стойкий к УФ-лучам



Оптимальная защита от растягивающих усилий



Незначительный вес



Механическая стойкость



Без галогенов

Преимущества

Подходит для прямой прокладки в землю

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

Для применения вне помещений Распределительные сети WAN-соединения Промышленная окружающая среда

Прокладка: полимерные трубы, каналы, платформы с возможностью продувки



HITRONIC® HQN кабели для наружной прокладки

Характеристики

Центральный оптический модуль с числом волокон до 24 Волокна с цветовой кодировкой С продольной водонепроницаемостью Защита от грызунов Износостойкая и безгалогеновая наружная оболочка

Конструкция

Стекловолокно с первичным защитным

покрытием

Свободная укладка волокон в модуле, заполнение гелем ("loose tube")

Стеклонити с водоблокирующим упрочнением для защиты от растягивающих усилий

Наружная оболочка из полиэтилена (РЕ)

Цвет: черный (RAL 9005)

Техническая информация

Классификация ETIM 5: ETIM 5.0 Class-ID: EC000034

ETIM 5.0 Class-Description: Волоконно оптический кабель

Классификация ЕТІМ 6: Обозначение класса ЕТІМ 6.0: ЕС000034

Описание класса ЕТІМ 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-DQ(ZN)B2Y

оптические характеристики: см. в техническом паспорте

Тип оптического волокна: Материал сердцевины волокна: стекло

Материал покрытия: стекло

Допустимый радиус изгиба: Неподвижное применение: ≥ 15 x D

Подвижное применение: ≥ 20 x D

Допустимые растягивающие нагрузки: Неподвижное применение: 1500 Н

Кратковременно: 3000 Н

Температурный диапазон: Неподвижное применение: от -40 °C 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.

Доступно по запросу с многомодовыми волокнами ОМ4.

HITRONIC® HQN кабели для наружной прокладки

Артикул	Обозначение	Тип оптического волокна	Количество волокон	Наружный диаметр, мм	Вес, кг/км
Многомодовые G 50 OM3	•	•	•	·	<u>'</u>
27600304	HITRONIC® HQN1500 4G 50/125 OM3	50/125 OM3	4	7,3	40
27600308	HITRONIC® HQN1500 8G 50/125 OM3	50/125 OM3	8	7,3	40
27600312	HITRONIC® HQN1500 12G 50/125 OM3	50/125 OM3	12	7,3	40
27600324	HITRONIC® HQN1500 24G 50/125 OM3	50/125 OM3	24	8,3	65
Многомодовые G 50 OM2					
27600204	HITRONIC® HQN1500 4G 50/125 OM2	50/125 OM2	4	7,3	40
27600208	HITRONIC® HQN1500 8G 50/125 OM2	50/125 OM2	8	7,3	40
27600212	HITRONIC® HQN1500 12G 50/125 OM2	50/125 OM2	12	7,3	40
27600224	HITRONIC® HQN1500 24G 50/125 OM2	50/125 OM2	24	8,3	65
Многомодовые G 62,5 OM1	1				
27600104	HITRONIC® HQN1500 4G 62.5/125 OM1	62.5/125 OM1	4	7,3	40
27600108	HITRONIC® HQN1500 8G 62.5/125 OM1	62.5/125 OM1	8	7,3	40
27600112	HITRONIC® HQN1500 12G 62.5/125 OM1	62.5/125 OM1	12	7,3	40
27600124	HITRONIC® HQN1500 24G 62.5/125 OM1	62.5/125 OM1	24	8,3	65
Одномодовые E 9 OS2		1			
27600904	HITRONIC® HQN1500 4E 9/125 OS2	9/125 OS2	4	7,3	40
27600908	HITRONIC® HQN1500 8E 9/125 OS2	9/125 OS2	8	7,3	40
27600912	HITRONIC® HQN1500 12E 9/125 OS2	9/125 OS2	12	7,3	40
27600924	HITRONIC® HQN1500 24E 9/125 OS2	9/125 OS2	24	8,3	65