

## UNITRONIC® BUS HEAT 6722

Кабели шины CAN для коммерческого автотранспорта

Кабель шины CAN для использования в грузовом автотранспорте с жесткими требованиями, например для повышенного температурного диапазона, стойкости к УФ-излучению, эксплуатационным материалам и т. п.

### Информация

Разработаны согласно ISO 6722

В соотв. с ECE-R 118.01



### Преимущества

-  Стойкий к УФ-лучам
-  Расширенный температурный диапазон
-  Место для монтажа
-  Без галогенов
-  Высокая стойкость к воздействию химических веществ
-  Электротранспорт
-  Automation/Fältinstallation
-  Подходит для применения вне помещений
-  Не поддерживают горение

Last Update (26.06.2019)

©2019 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

## UNITRONIC® BUS HEAT 6722

### Преимущества

Жилы скручены в звездную четверку, благодаря чему сокращается место для монтажа и вес  
 Расширенный температурный диапазон  
 Стойкость к маслам, бензину, солям и щелочам

### Области применения

Подходит для подключения системы камер, информационно-развлекательных щитов и т.д.  
 Для неподвижного, условно гибкого и защищенного монтажа внутри коммерческих транспортных средств

### Характеристики

Безгалогеновая наружная оболочка  
 Макс. скорость передачи 1 Мбит/с при длине кабеля 40 м  
 Температурный класс В на основе ISO 6722-1  
 Для длины сегмента, сечения жил и скоростей передачи даны в стандарте ISO 11898 рекомендации  
 Не поддерживают горение в соответствии с IEC 60332-1-2

### Стандарты / Сертификаты соответствия

По международным стандартам ISO 11898

### Конструкция

Гибкие медные жилы  
 Наружная оболочка из полиуретана  
 Цвет: Чёрный  
 Стойкие к УФ-лучам (со временем возможно изменение цвета)  
 Экран в виде обмотки из медных проволок

### Technical Data

Классификация ETIM 5:	ETIM 5.0 Class-ID: EC000830 ETIM 5.0 Class-Description: кабели связи
Классификация ETIM 6:	Обозначение класса ETIM 6.0: EC000830 Описание класса ETIM 6.0: Кабель для передачи данных
Рабочая емкость:	40 nF/km (800 Hz)
Рабочее пиковое напряжение:	250 В (не для силовых цепей)
Сопротивление жилы:	(Сопротивление шлейфа): макс. 159,8 Ом/км
Минимальный радиус изгиба:	Подвижное применение: 15 x D
Испытательное напряжение:	Жила/жила: 1500 В эфф.
Волновое сопротивление:	120 Ом
Температурный диапазон:	Неподвижное применение: от -40°C до +105°C Подвижное применение: от -30°C до +105°C

### Note

Если нет других указаний, то все представленные значения для данного вида продукции являются номинальными.  
 Другие значения, например, отклонения, можно получить по запросу.  
 Стандартные длины см.: [www.lappkabel.de/en/cable-standardlengths](http://www.lappkabel.de/en/cable-standardlengths)  
 Упаковка: бухты до 30 кг/250 м или на барабанах  
 Укажите желаемую упаковку (например, 1 x 500 м на барабане или 5 x 100 м в бухтах)

## UNITRONIC® BUS HEAT 6722

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.

**UNITRONIC® BUS HEAT 6722**

Артикул	Обозначение	Количество жил и сеч. в мм <sup>2</sup>	Наружный диаметр, мм	Медное число [кг/км]	Вес [кг/км]
2170385	UNITRONIC® BUS HEAT 6722	1 x 4 x 0,25	6,45	26	46
2170386	UNITRONIC® BUS HEAT 6722	1 x 4 x 0,34	7,54	33	61
2170387	UNITRONIC® BUS HEAT 6722	1 x 4 x 0,5	8,36	41	70
2170388	UNITRONIC® BUS HEAT 6722	1 x 4 x 0,75	9,79	59	95

Last Update (26.06.2019)

©2019 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