

## UNITRONIC® комбинированные кабели

Универсальные, простой монтаж и оптимальные электрические значения

### Информация

Video  
Audio  
и больше



### Преимущества

Особо гибкие и износостойкие.  
Для универсального применения  
Экономия места для монтажа благодаря комбинированной конструкции.  
Для применения внутри и вне помещений, так как чёрная наружная оболочка устойчива к УФ-лучам.

### Области применения

Эти комбинированные кабели могут использоваться для Audio-, Video-, BUS- и в силовых цепях.  
Идеальны для студий, сценической техники в театре или концертном зале, также для общественных зданий. Для прокладки внутри/вне помещений.

### Конструкция

По запросам вы получите паспорт на кабель. Пожалуйста, указывайте конкретно тип кабеля/сечение.

### Technical Data

Информация:	По запросам вы получите паспорт на кабель. Пожалуйста, указывайте конкретно тип кабеля/сечение.
Минимальный радиус изгиба:	При неподвижной прокладке: 10 x D
Температурный диапазон:	Ограниченная подвижность от -25 до +70 °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: (50, 100, 500, 1000 м)

Упаковка: бухты до 30 кг или на барабанах

Укажите желаемую упаковку (например, 1 x 500 м на барабане или 5 x 100 м в бухтах)

Last Update (21.07.2020)

©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

## **UNITRONIC® комбинированные кабели**

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® комбинированные кабели**

Артикул	Количество жил и сеч. в мм <sup>2</sup>	Наружный диаметр, мм	Вес меди кг/км	Вес, кг/км
3034438	(3G1,5C)12Y+3x(RGB Coax AL C)11Y+4x(2x0,14 ALD) 11Y	17	205	390
UNITRONIC® VIDEO/AUDIO/CONTROL BK				
3034439	4x1,5+7x0,38 / 1,6 (RGB Coax C)Y+9x0,14+(1x0,14 D)Y+2x(2x0,14 AL D)Y+2xLWL	15	215	323
UNITRONIC® VIDEO/AUDIO/LAN/NET BK				
3034440	(3G2,5C)Y+8x(RGB Coax AL C)Y+2x(2x0,14 Al D)Y+2x(4x2x23AWG STP / S CAT.6)Y+2xLWL	26.5	235	700
3035161	(3G2,5)Y+1x(2x0,25 AL D)Y	17.6	98	347
UNITRONIC® AUDIO DATA NET				
3035890	3G1,5+2x(2x0,22StCY)+(4x2xAWG 26 CAT.5e CY)Y	15.4	106	249

Last Update (21.07.2020)

©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