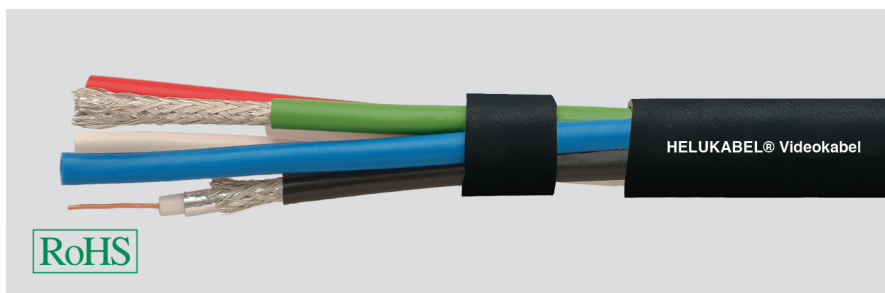
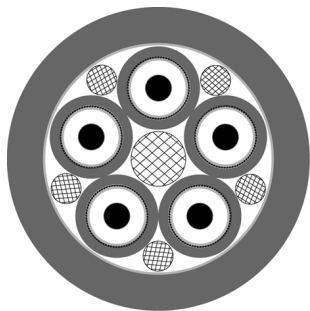


# Video

## видеокабель, многожильный



### Тип

#### Структура

Материал проводника:

Изоляция жил:

Материал оболочки:

Внешний диаметр кабеля:

Цвет оболочки:

### Видеокабель

#### 3x(0,6/2,8)

медь

ячеистый PE

PVC

прибл. 12,9 мм

черный

### Электрические характеристики

Волновое сопротивление:

Сопротивление внутреннего проводника,

макс.:

75 Ом

65 Ом/км

### Технические характеристики

Вес:

Мин. радиус изгиба при укладке:

Мин. рабочая температура:

Максимальная рабочая температура:

Масса меди:

прибл. 178 кг/км

130 мм

-25°C

+70°C

49,0 кг/км

Арт.	Структура	Внешний диаметр прибл. мм	Масса меди кг / км	Вес прибл. кг / км
400068	3x(0,6/2,8)	12,9	49,0	178,0
400069	4x(0,6/2,8)	14,1	65,0	214,0
400070	5x(0,6/2,8)	15,3	81,0	259,0
400071	6x(0,6/2,8)	16,7	97,0	295,0
400072	7x(0,6/2,8)	16,7	113,0	310,0

Допускаются технические изменения.

### Применение

Многожильный коаксиальный видеокабель HELUKABEL® с сопротивлением 75 Ом, изоляцией из ячеистого полиэтилена, экраном из алюминиевой пленки и оплетки, оболочкой жил и внешней оболочкой из PVC-материала. В качестве альтернативы поставляется в безгалогеновом и не распространяющем горение исполнении. Предназначен для параллельной передачи сигналов (например, RGB).