

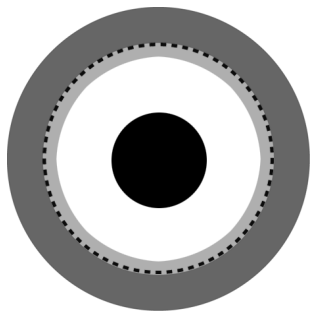
BUS-кабели

коаксиальн. 50 Ом, PUR



HELUKABEL®

для буксируемых цепей



Структура

Материал внутреннего проводника:

Внутренний диаметр проводника:

Внешний материал проводника:

Внешняя форма проводника:

Диэлектрик:

Общее экранирование:

Материал оболочки:

Внешний диаметр:

Цвет оболочки:

19x0,18/ 2,95mm 50 Ом

медь

0,9 мм

медь луженая

оплетка

PP

медная оплетка, луженая

PUR (полиуретан)

прибл. 5,4 мм ± 0,2 мм

черный

Электрические характеристики

Волновое сопротивление:

50 Ом ± 2 Ом

Сопротивление проводника, макс.:

38 Ом/км

Сопротивление изоляции, мин.:

1 ГОм x км

Тестовое напряжение:

2 кВ

Отн. скорость распространения:

67 %

Типовые значения

Частота	(МГц)	10	16	62,5	100	200	300	400
Затухание	(дБ/100 м)	12,1	15,4	31,0	39,7	60,2	76,2	99,7

Технические характеристики

Вес:

прибл. 45 кг/км

Мин. радиус изгиба при укладке:

54 мм

Максимальная рабочая температура:

+50°C

Минимальный диапазон температур при укладке:

-20°C

Максимальный диапазон температур при укладке:

+50°C

Масса меди:

23,00 кг/км

Стандарты

Действующие стандарты:

Безгалогеновый в соотв. с IEC 60754-2

Применение

Эти коаксиальные кабели, разработанные специально для тяжелых промышленных условий, отлично подходят для сверхгибких вариантов применения, таких как буксируемые цепи или видеокамеры. Они гарантируют первоклассные свойства передачи и могут использоваться в самых сложных условиях.

Артикул

804299, коаксиальный кабель, для буксируемых цепей

Допускаются технические изменения.



HELUKABEL®