

# KE460



## Описание

РОДИС KE460 - акустический 2-жильный кабель. Жилы из чистой бескислородной меди, номинальное сечение 4 x 6.0 мм<sup>2</sup>.

Кабель применяется для передачи электрических сигналов звуковой частоты и используется для подключения акустических систем. Кабель устойчив к частым перегибам.

РОДИС KE460 может использоваться в туровых и арендных комплектах, где необходим частый монтаж/демонтаж звукового оборудования.

Кабель РОДИС KE460 производится в России, из Российских комплектующих.

## Параметры

Количество и площадь сечения проводников

4x6,0 мм<sup>2</sup>

Внешний диаметр кабеля

14 мм

Электрическое сопротивление 1 км жилы при температуре 20 °С, не более	3,3 Ом
Токопроводящая жила	Медная, многопроволочная
Материал изоляции	ПВХ
Материал оболочки	ПВХ
Масса кабеля, длиной 100 метров	24 кг
Температура окружающей среды при эксплуатации кабеля	от -50 °С до +50 °С
Минимальная температура прокладки кабеля без предварительного прогрева	-15 °С