

KE440



Описание

РОДИС KE440 - акустический 2-жильный кабель. Жилы из чистой бескислородной меди, номинальное сечение 4 x 4.0 мм².

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

РОДИС KE440 может использоваться в туровых и арендных комплектах, где необходим частый монтаж/демонтаж звукового оборудования.

Кабель РОДИС KE440 производится в России, из Российских комплектующих.

Параметры

Количество и площадь сечения проводников

4x4,0 мм²

Внешний диаметр кабеля

13,5 мм

Электрическое сопротивление 1 км жилы при температуре 20 °С, не более	4,95 Ом
Токопроводящая жила	Медная, многопроволочная
Материал изоляции	ПВХ
Материал оболочки	ПВХ
Температура окружающей среды при эксплуатации кабеля	от -50 °С до +50 °С
Минимальная температура прокладки кабеля без предварительного прогрева	-15 °С