

KE225



Описание

РОДИС KE225 - акустический 2-жильный кабель. Жилы из чистой бескислородной меди, номинальное сечение 2 x 2.5 мм².

Акустический кабель РОДИС KE225 применяется для передачи электрических сигналов звуковой частоты и используется для подключения акустических систем. Кабель устойчив к частым перегибам.

РОДИС KE225 может использоваться в туровых и арендных комплектах, где необходим частый монтаж/демонтаж звукового оборудования.

Кабель РОДИС KE225 производится в России, из Российских комплектующих.

Параметры

Количество и площадь сечения проводников

2x2,5 мм²

Внешний диаметр кабеля

8,8 мм

Электрическое сопротивление 1 км жилы при температуре 20 °С, не более	7,98 Ом
Токопроводящая жила	Медная, многопроволочная
Материал изоляции	ПВХ
Материал оболочки	ПВХ
Масса кабеля, длиной 100 метров	11,1 кг
Температура окружающей среды при эксплуатации кабеля	от -50 °С до +50 °С
Минимальная температура прокладки кабеля без предварительного прогрева	-15 °С