



МПКМЕ 1х0.35 ТУ 16-505.495-81

Провода монтажные с полиэтиленовой изоляцией малогабаритные

Применяются:

- для внутри- и межблочного монтажа различной радиоэлектронной аппаратуры и приборов

Кабели стойки к воздействию относительной влажности воздуха до 98 % при температуре до 35 °С, пониженного и повышенного атмосферного давления, плесневых грибов, статической и динамической пыли, соляного тумана, солнечного излучения, атмосферных осадков
Возможно изготовление проводов с другим номинальным сечением жил

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Номинальное переменное напряжение частотой до 5000 Гц	В	250
Номинальное постоянное напряжение	В	350
Число и номинальное сечение жил	мм ²	1 х 0.35
Класс гибкости жилы		4
Температура окружающей среды при эксплуатации	°С	-50 ... +50
Длительно допустимая температура нагрева жил	°С	+85
Расчетный наружный диаметр (справочно) **	мм	2.1
Масса (ориентировочно)	кг/км	9.4
Минимальный срок службы	лет	15

Примечания:

При заказе строительную длину изделия необходимо согласовывать с изготовителем

** Возможно отклонение наружного диаметра от расчетного до $\pm 10\%$

КОНСТРУКЦИЯ

1. Медная луженая многопроволочная токопроводящая жила
2. Изоляция из сшитого полиэтилена
3. Экран – оплетка из медных луженых проволок

