

МГШВ 1х0.5 ТУ У 27.3-00214534-133:2023

Провода монтажные гибкие с волокнистой и поливинилхлоридной изоляцией

Применяются:

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

Провода стойки к воздействию относительной влажности воздуха до 98 % при температуре до 35 °С, пониженного и повышенного (до 3 атм.) атмосферного давления, плесневых грибов, статической и динамической пыли, соляного тумана, солнечного излучения, атмосферных осадков, бензина, минерального масла и соленой воды

Возможно изготовление проводов с другим номинальным сечением жил

Код пожарной безопасности в соответствии с ДСТУ 4809:2007: ПБ1000000000

Изделия данной марки отвечают требованиям:

- стойкость к распространению пламени при одиночной прокладке

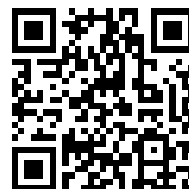
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | | |
|--|-----------------|-------------|
| Номинальное переменное напряжение частотой до 10 кГц | В | 1000 |
| Номинальное постоянное напряжение | В | 1500 |
| Число и номинальное сечение жил | мм ² | 1 x 0.5 |
| Класс гибкости жилы | | 5 |
| Температура окружающей среды при эксплуатации | °С | -50 ... +50 |
| Длительно допустимая температура нагрева жил | °С | +70 |
| Расчетный наружный диаметр (справочно) ** | мм | 2 |
| Масса (ориентировочно) | кг/км | 7.5 |
| Минимальный срок службы | лет | 15 |

Примечания:

При заказе строительную длину изделия необходимо согласовывать с изготовителем

** Возможно отклонение наружного диаметра от расчетного до ± 10 %



МГШВ 1х0.5 ТУ У 27.3-00214534-133:2023

Провода монтажные гибкие с волокнистой и поливинилхлоридной изоляцией

КОНСТРУКЦИЯ

1. Медная луженая многопроволочная токопроводящая жила
2. Изоляция из двух слоев полиэфирных нитей
3. Изоляция из ПВХ пластиката

