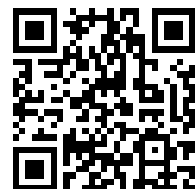




454301-001010000050

**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 °C, 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: ПБ100000000

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	°C	-50 ... +50
Длительно допустимая температура нагрева жил	°C	+70
Расчетный наружный диаметр (справочно) **	мм	2
Масса (ориентировочно)	кг/км	7.5
Минимальный срок службы	лет	15

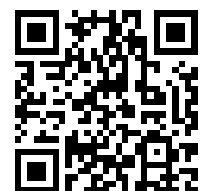
Примечания:

При заказе строительную длину изделия необходимо согласовывать с изготовителем

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



454301-001010000050



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 пластика
-

