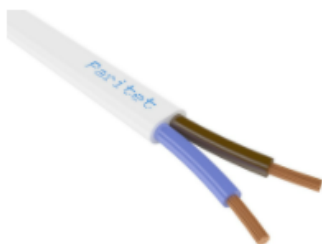


Кабель ШВВП 2x0,50 кабель для подключения бытовых приборов



Арт. 100094

СЕРТИФИКАТЫ:



Кабель ШВВП 2x0,50 для подключения электрических машин и приборов бытового применения к электрической сети. Для одиночной прокладки. Напряжение: 450 В переменного тока или 750 В постоянного тока.

НАЗНАЧЕНИЕ:

Для подключения электрических машин и приборов бытового применения к электрической сети. Для одиночной прокладки.

Напряжение: 450 В переменного тока или 750 В постоянного тока.

[Подробнее](#)

КОНСТРУКЦИЯ

Токопроводящая жила – медная многопроволочная
Изоляция – ПВХ пластикат

ТРЕБОВАНИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Класс пожарной опасности по [ГОСТ 31565-2012](#) - О1.8.2.5.4
Кабели не распространяют горение при одиночной прокладке

КОНСТРУКТИВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ

Количество жил	2
Диаметр жилы, мм	0.94
Число и диаметр проволок	16x0.20
Сечение жилы, мм ²	0.5
Диаметр по изоляции, мм	1.94
Диаметр кабеля, мм	3.0x4.9
Масса 1 км кабеля*, кг	26.575
Объем горючей массы, л/км	12.3
Объем 1 км кабеля*, м ³	0.032
Бухтовка, м	200
Тип упаковки	Буксы

*Данные по массе брутто и объему справочные и могут отличаться от фактических

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ЭКСПЛУАТАЦИЯ И МОНТАЖ

Электрическое сопротивление токопроводящих жил в зависимости от сечения

Параметр	0,50 мм ²	0,75 мм ²
Электрическое сопротивление на 1 км, Ом	40.10	26.70

Все значения приведены с пересчетом на температуру 20°C

Пример условного обозначения:
Кабель ШВВП 2x0,50 ГОСТ 7399-97