





Провод ПГВВП 2x1.5 Б (бухта) (м) РЭК-PRYSMIAN 1002040201

1002040201

Описание

Предназначен для применения в строительстве для прокладки осветительных сетей с напряжением $0.66 \, \mathrm{kBT}$ и частотой $50 \, \mathrm{\Gamma_{U}}$, для монтажа термопар, эксплуатации на открытых местах, неподвижного монтажа, прокладки электрических цепей в жилых помещениях, прокладки стационарного освещения в деревянных конструкциях, присоединения слаботочных бытовых приборов и т.п.Плоский универсальный гибкий провод относят к установочным. Он состоит из скрученных медных жил, которые расположены параллельно. Изоляционный слой и оболочка провода изготовлены из поливинилхлоридного пластиката (ПВХ).Данное изделие разрешено использовать только при негибкой прокладке, при радиусе изгиба не больше 10 диаметров провода. Провод не способен выдерживать короткие замыкания.Технические характеристики: • количество токопроводящих жил — 2; • сечение токопроводящей жилы — $1.5 \, \mathrm{kg}$ мм; • материал токопроводящих жил — медь;Поставка на центральные склады PC заводскими бухтами, отгрузка с возможностью отреза (не кратно заводской упаковке).

Общие

 Вид товара
 Провод плоский для внутренней электропроводки

 Высота,м
 0.0012

Количество жил 2

Номинальное напряжение и ,В 250

Номинальное сечение проводника ,кв.мм 1.5

Оболочка Поливинилхлорид (PVC)

Серия ПГВВП

Ширина,м 0.26

Гарантийный срок 3 года