

Провод РПШ 14x1.5 380В (м) Рыбинсккабель 531375



531375

Описание

Провод РПШ 14x1,5 (380 В и 660 В) — провод с 14 медными жилами номинальным сечением 1,5 кв.мм, с резиновой изоляцией, в резиновой оболочке для радио- и электроустановок на номинальное переменное напряжение 380 В и 660 В частотой до 400 Гц. Провод предназначен для присоединения радио- и электроустановок в электрических сетях, а также для монтажа радиоаппаратуры. Длительно допустимая температура нагрева жил - не более +65 °С. Диапазон температур эксплуатации от -40 до +60 °С. Провод устойчив к воздействию относительной влажности воздуха до 98% при температуре до +35 °С. ТУ 16.К18-001-89

Общие

Вид товара	Кабель гибкий
Высота,м	0.015
Допустимая температура при эксплуатации (без движения) ,град.С	-40...60
Защитный провод заземления	Нет
Изоляция жилы	Резина
Класс проводника	4 - многопроволочная
Количество жил	14
Максимально допустимая температура проводника ,град.С	60
Марка кабеля/провода	РПШ
Маркировка жил	Нет (без)
Материал внешней оболочки	Резина
Наличие экрана	Нет
Наружный диаметр (прибл.) ,мм	18.1
Номинальное напряжение U ,В	380
Номинальное сечение проводника ,кв.мм	1.5



ООО «НАГ»
+7 (343) 379-98-38
sales@nag.ru

Рекомендуемая температура монтажа при протяжке ,град.С	-15...-15
Тип изделия/компонента	Провод
Цвет внешней оболочки	Черный
Ширина,м	0.015
Гарантийный срок	1 год