

ГЕРМЕТИЧНЫЕ РАЗЪЁМЫ С КАБЕЛЕМ

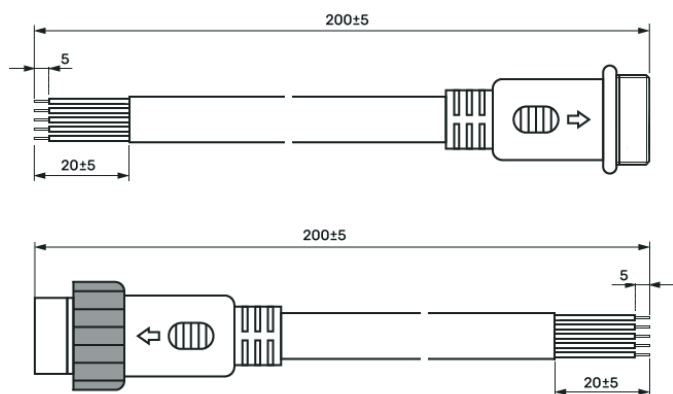
Герметичные разъёмы серии ВЛНК и их аналоги предназначены для применения в цепях постоянного и переменного тока электро и радиоэлектронной аппаратуры в системах освещения, управления, сигнализации, видеонаблюдения и т.п. с токовой нагрузкой от 1 до 6 А и при требовании защиты от пыли и влаги по категориям от IP65 до IP68. Комплекты разъёмных соединителей состоят из двух кабельных разъёмов типа вилка - розетка с проводными кабельными окончаниями под пайку. Герметизация разъёмов обеспечивается кольцевыми уплотнителями.

Серия ВЛНК/2...5pin

Примеры продукции



2pin BP L=40 D=13



Технические характеристики

Количество контактов от 2 до 8

Номинальный ток * 1-6 А

Номинальное напряжение 24(DC)/220(AC) В 2

Сечение одного проводника 0,2/0,3/0,5/0,75 мм

Сопротивление изоляции, не менее 100 МОм

Диапазон рабочих температур -20 ... +80 °С

* - в зависимости от сечения одного проводника

Условные обозначения

ВЛНК16-5P В

Цвет корпуса и изоляции: В - чёрный
W - белый

Количество контактов: от 2 до 8

Типоразмер корпуса: 12; 16; 20

Серия разъёма

2pin WP L=40 D=19 мм 2*0.5 мм²

Сечение

Кол-во проводников

Типоразмер корпуса: 13; 18; 19; 21,5

Длина в сборе: 40 см

Цвет корпуса и изоляции:

В - чёрный

W - белый

Серия разъёма