

Вилка

ШВ-51

УХЛ1



27В

Номинальное
напряжение

5А

Сила тока

0,05

Масса, кг,
не более

Применение

Вилка предназначена для присоединения к электрической сети машин и механизмов переносных приемников тока, работающих с повышенной вибрацией и тряской.

ТУ 16-2008 ИЖЦМ.642282.003 ТУ

Конструкция

Вилка состоит из пластмассового корпуса, контактов, прокладки, винтов и крышки.

Установка

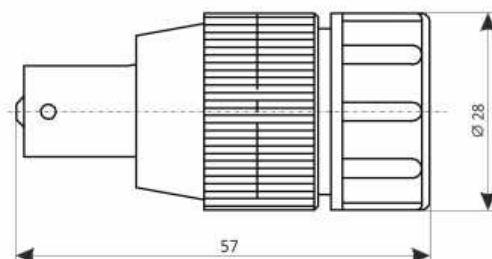
Производится путем вставки вилки в гнездо штепсельной розетки типа ШР-51 с последующим поворотом.

Паспорт

1 экземпляр на 100 вилок, а также на партию менее 100 штук.

Пример записи стандартного заказа: Вилка ШВ-51 УХЛ1 ТУ 16-2008 ИЖЦМ.642282.003 ТУ

Габаритные размеры



Гарантийный срок службы

2 года со дня ввода в эксплуатацию.

Розетка

ШР-51

УХЛ1



27В

Номинальное
напряжение

5А

Сила тока

0,074

Масса, кг,
не более

Применение

Розетка предназначена для присоединения к электрической сети машин и механизмов переносных приемников тока, работающих с повышенной вибрацией и тряской.

ТУ 16-2008 ИЖЦМ.642282.003 ТУ

Конструкция

Розетка состоит из металлического штампованного корпуса, контактов, оснований.

Установка

Производится путем закрепления корпуса винтами через два отверстия во фланце диаметром 4,2 мм с межосевым расстоянием 46 мм.

Паспорт

1 экземпляр на 60 розеток, а также на партию менее 60 штук.

Гарантийный срок службы

2 года со дня ввода в эксплуатацию.

Пример записи стандартного заказа: Розетка ШР-51 УХЛ1 ТУ 16-2008 ИЖЦМ.642282.003 ТУ

Габаритные размеры

