
**ВИЛКА
48к**

ТУ16-2009 ИЖЦМ642282.004ТУ

НАЗНАЧЕНИЕ

Вилка 48к предназначена для присоединения к электрической сети машин и механизмов переносных приемников тока.

УСТРОЙСТВО

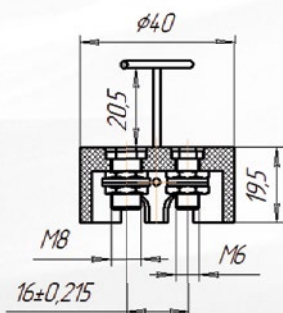
Вилка состоит из пластмассового корпуса, основания и контактов.

УСТАНОВКА

Производится путем вставки вилки в розетку 48к.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Обозначение	Климатическое исполнение	Напряжение, В	Сила тока, А	Масса, кг, не более
Вилка 48к	УХЛ1, Т1	12	10	0,029
		36	6	


**РОЗЕТКА
48к**

ТУ16-2009 ИЖЦМ642282.004ТУ

НАЗНАЧЕНИЕ

Розетка 48к предназначена для присоединения к электрической сети машин и механизмов переносных приемников тока.

УСТРОЙСТВО

Розетка состоит из пластмассового корпуса, контактов, фиксатора.

УСТАНОВКА

Производится путем закрепления корпуса винтами через два отверстия диаметром 3,5.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Обозначение	Климатическое исполнение	Напряжение, В	Сила тока, А	Масса, кг, не более
Розетка 48к	УХЛ1, Т1	12	10	0,028
		36	6	