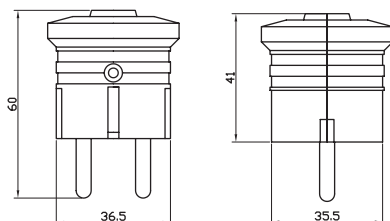


Разъемы Schuko

В данной группе представлены разъемы, рассчитанные на токи до 16 А при напряжении до 250 В и частоте 50 Гц. Характеристики этого типа разъемов регламентируются стандартами: ГОСТ 7396.1-89 (тип С2а и С2б), DIN 49440, DIN 49441, CEE 7/4.

Вилки кабельные

С торцевым вводом кабеля, IP20



Назначение

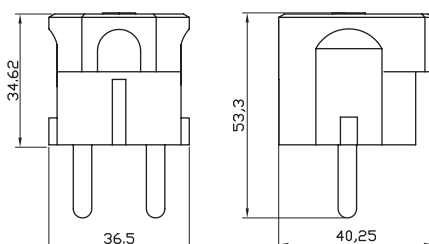
- силовая кабельная вилка стандарта DIN 49440.

Особенности

- подвод кабеля осуществляется с торца.

Напряжение, В	Метод соединения	Тип	Ток, А	Сечение жилы, мм ²	Цвет	Код
250	винтовой зажим	2P+E	16	от 0,75 до 2,5	белый	DIS1302063
					черный	DIS1302063N

С боковым вводом кабеля, IP20



Назначение

- силовая кабельная вилка стандарта DIN 49440.

Особенности

- подвод кабеля осуществляется сбоку.

Напряжение, В	Метод соединения	Тип	Ток, А	Сечение жилы, мм ²	Цвет	Код
250	винтовой зажим	2P+E	16	от 0,75 до 2,5	белый	DIS13083
					черный	DIS13083N

Каучуковая с торцевым вводом кабеля, IP20



Назначение

- силовая кабельная вилка стандарта DIN 49440.

Характеристики

- температура эксплуатации – от -15 до +30 °С.

Особенности

- подвод кабеля осуществляется с торца.

Напряжение, В	Метод соединения	Тип	Ток, А	Сечение жилы, мм ²	Цвет	Код
250	винтовой зажим	2P+E	16	от 0,75 до 2,5	черный	DIS1103100