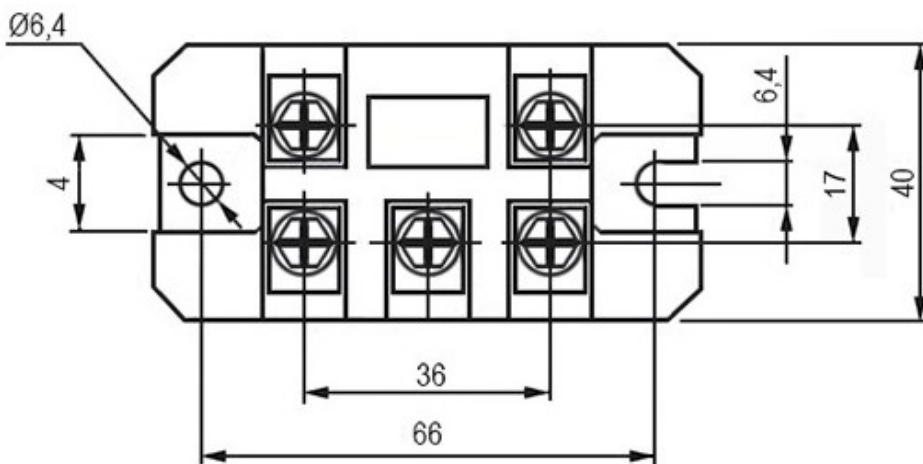
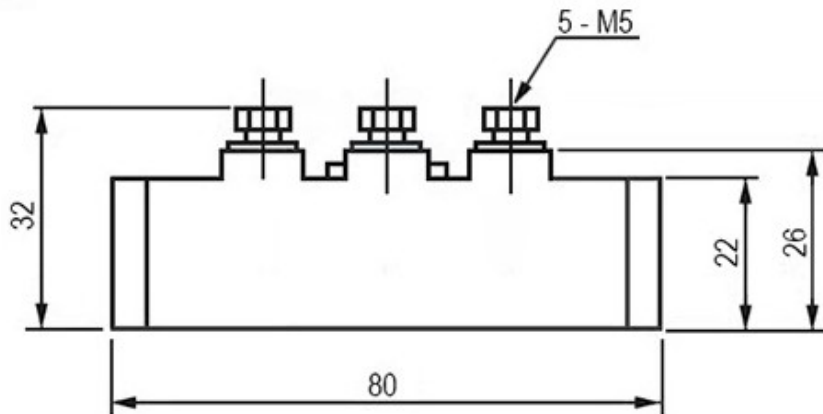


MDS



Тип мост выпрямительный серии MDS

Высота 26 (корпус); 32 (полная) мм

Ширина 40 мм

Глубина 80 мм

Максимальный ток повторяющийся импульсный обратный (IRRM) - 10 А

Максимальное напряжение импульсное прямое (VFM) - 1,9 В

Максимально допустимый средний прямой ток (I_o при T_c=100°C) - 100 А

Температура перехода максимально допустимая (T_{jm}) - 150 °С

Конфигурация трехфазный

Повторяющееся импульсное обратное напряжение (VRRM) - 1800 В

Максимальный прямой ток допустимый импульсный (IFM) - 300 А

Ударный прямой ток (IFSM) - 1200 А

Транспортная упаковка: размер/кол-во

44.5*21.5*18.7/100

Вес брутто 197.50