

КОЛОДКИ КЛЕММНЫЕ СВЕТОТЕХНИЧЕСКИЕ ТИПА «СОВ»

СОВ-2,5-006-02 (2x2,5) карболитовые.

Колодки предназначены для присоединения проводов к световым приборам, пускорегулирующим аппаратам газоразрядных ламп и импульсным зажигающим устройствам ламп высокого давления.

Колодки рассчитаны на работу в цепях переменного тока.



СТРУКТУРА УСЛОВНОГО ОБОЗНАЧЕНИЯ

$\frac{CO}{1} \frac{B}{2} - \frac{XXX}{3} - \frac{XXX}{4} \frac{X}{5} \frac{XXXX}{7}$

1	К световым приборам с установочными отверстиями
2	Винтовой контактный зажим со стандартными винтами
3	Максимальное сечение присоединяемых проводов: 2,50 или 4,00
4	Номер модификации:
5	Точка (для колодок свыше двух секций)
6	Число секций (свыше двух): 3, 4, 5, 6, 8, 10
7	Вид климатического исполнения по ГОСТ 15150-69:

ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ

Рабочее напряжение - 250 вольт

Максимальный ток - 25 ампер

Степень защиты - IP20

Климатическое исполнение - УХЛ3

Габаритные размеры: 27,5 x 20 x 15 мм

Диапазон рабочих температур – от 0 до 110 град.С

Максимальное сечение подключаемых проводов – 2,5 мм.кв