

КОЛОДКИ КЛЕММНЫЕ СВЕТОТЕХНИЧЕСКИЕ ТИПА «СОВ»

СОВ - 4 - 006 - 02 (2x4,0) 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

CO B - XXX - XXX . X XXXX
1 2 3 4 5 6 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 - 380 вольт

Максимальный ток - 32 ампера

Степень защиты - IP20

Климатическое исполнение - УХЛ3

Габаритные размеры: 39,5 x 30 x 17,8 мм

Диапазон рабочих температур – от 0 до 110 град. С

Максимальное сечение подключаемых проводов – 4,0 мм.кв