



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

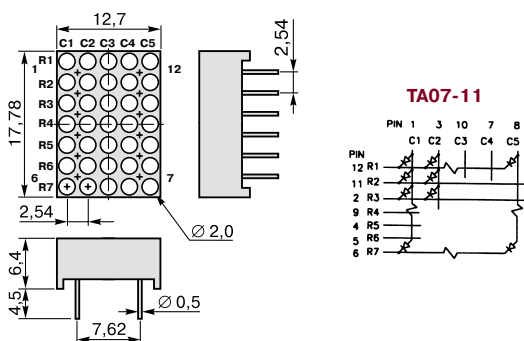
Макс. прямое напрж. (при токе 20 мА):..... 2.5 В
 Макс. прямой ток: 25-30 мА
 Макс. обратное напряжение:..... 5 В
 Обратный ток (при напряжении 5 В): 10 мкА
 Мощность рассеивания:..... 150 мВт
 Макс. импульсный прямой ток: 140-160 мА
 Диапазон рабочих температур: -40...+85°C

СИСТЕМА ОБОЗНАЧЕНИЙ

ТВ	A	20	11	GWA
1	2	3	4	5

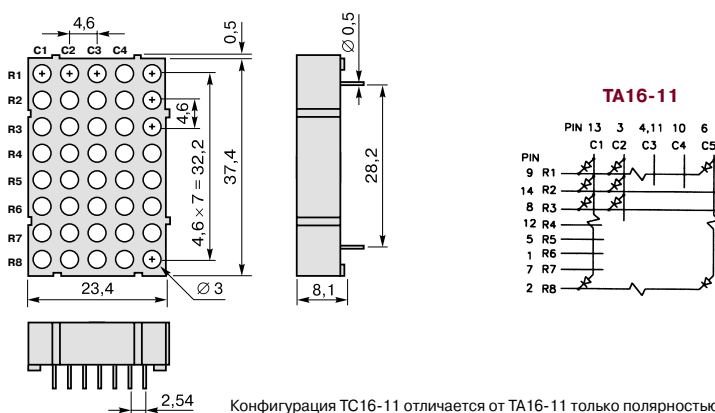
- Тип:** Т - один цвет, ТВ - два цвета
- Подключение:** А - аноды в столбце соединены, С - катоды в столбце соединены
- Размер знака:** размер знака в дюймах или долях дюйма
- Тип цоколевки**
- Цвет свечения и яркость:** HWA - красный, EWA - оранже., GWA - зеленый, YWA - желтый, SRWA - красный суперяркий

TA07/TC07-11



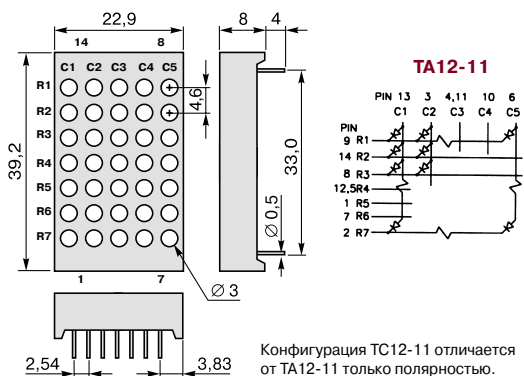
Конфигурация TC07-11 отличается от TA07-11 только полярностью.

TA/TC16-11



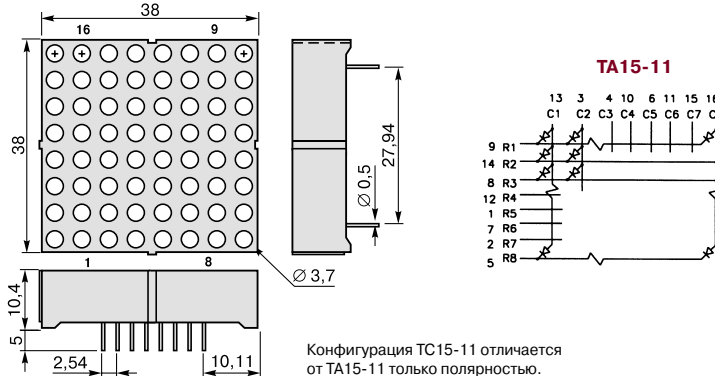
Конфигурация TC16-11 отличается от TA16-11 только полярностью.

TA/TC12-11



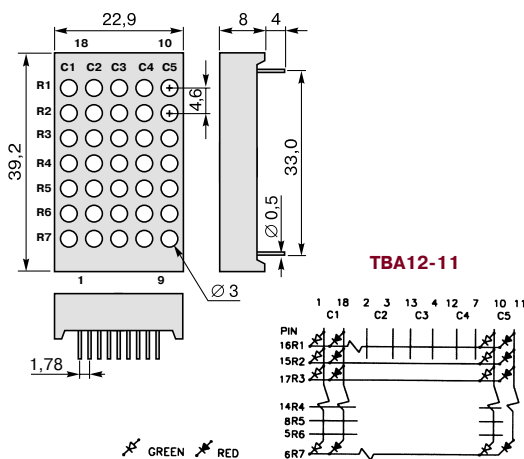
Конфигурация TC12-11 отличается от TA12-11 только полярностью.

TA/TC15-11



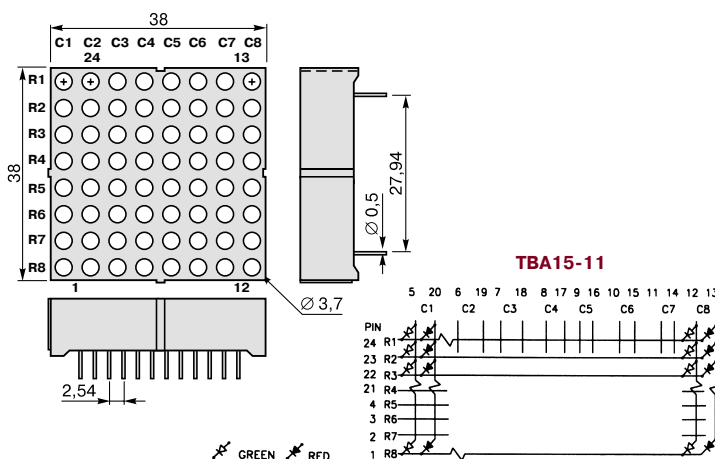
Конфигурация TC15-11 отличается от TA15-11 только полярностью.

TVA/TBC12-11



Конфигурация TBC12-11 отличается от TVA12-11 только полярностью.

TVA/TBC15-11



Конфигурация TBC15-11 отличается от TVA15-11 только полярностью.