

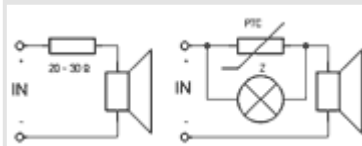


**TW 120 - głośnik piezo**  
**Nr katalogowy: 03 319**

Producent: Dexon  
waga około: 0.1 kg

- dopuszczalne obciążenie 4 ohm - 75 W maks
- dopuszczalne obciążenie 8 ohm - 150 W maks
- napięcie maksymalne 17 V
- impedancja >1000 ohm
- skuteczność 95 dB/1W,1m
- pasmo przenoszenia 1 700 - 20 000 Hz
- wymiary otworu fi 80 mm
- głębokość 73 mm
- wymiary 110 x 110 mm

**Podłączenie:**



Głośniki piezoelektryczne muszą mieć szeregowo podłączony rezystor o wartości 20 - 30 ohm, wg. typu głośnika. Ze względu na impedancję głośnik ma wysoką czułość. Podłączony rezystor czułość tę obniży, żeby głośnik mógł działać ze zwykłymi, powszechnie stosowanymi wzmacniaczami, pełni więc zarazem funkcję ochronną. Rezystor można zastąpić kombinacją PTC elementów i żarówki z minimalną mocą. Przy większej ilości głośników wysokotonowych ważne jest dotrzymanie biegunowości. Zwrotnica jest niepotrzebna.