

# T20iP

Transformator 100-woltowy

## DANE TECHNICZNE

- Typ transformatora: 100 V / 8 Ohm
- Moc przy 100 V: 20 W; 10 W; 5 W; 2,5 W – wybierana przełącznikiem mocy na obudowie urządzenia
- Impedancja pierwotna (przy obciążeniu 8 Ohm): 500 Ohm; 1 kOhm; 2 kOhm; 4 kOhm
- Impedancja wtórna: 8 Ohm
- Klasa szczelności IP: 55 (odporność na pył i wodę laną strugą)
- Montaż: 4 otwory na śruby o średnicy 4 mm
- Wymiary otworu montażowego: ok. 67 x 72 mm
- Wymiary bez przewodów (szer. x wys. x głęb.): 112 x 53 x 58 mm (82 mm z łącznikami montażowymi)
- Waga: 520 g
- Długość przewodu: >150 cm



**APart T20iP** to niewielki transformator 100-woltowy, zaprojektowany, aby umożliwić pracę standardowych głośników o impedancji 8 Ohm w 100-woltowych liniach głośnikowych. Transformator wyposażono w cztery odczepy mocy (2,5 W, 5 W, 10 W i 20 W przy 100 V), wybierane przełącznikiem na obudowie.

T20iP to urządzenie otwierające świat instalacji 100-woltowych dla mnóstwa modeli konwencjonalnych głośników o niskiej impedancji. Jedyne co należy zrobić, to podłączenie transformatora T20iP pomiędzy 100-woltowym wzmacniaczem a głośnikiem.

Dodatkową zaletą transformatora T20iP jest jego szczelna, odporna na wilgoć obudowa.