

# Potencjometry montażowe typu 12...

Charakterystyka:

Potencjometry grupy TVP 12.. wykonane są przez naniesienie na papierowo-żywiczne płyty warstwy z odpowiedniej kompozycji węglowej. Końcówki są przystosowane do montażu na płytkach obwodów drukowanych.

Zastosowanie:

Potencjometry grupy TVP 12.. są stosowane jako element nastawny w elektronicznym sprzęcie audiowizualnym i gospodarstwa domowego.

Podstawowe parametry techniczne:

Rezystancja nominalna	RN Zgodnie z szeregiem E3 (1 - 2,2 - 4,7 - 10 itd.)
Zakres rezystancji: A (liniowe)	( $\Omega$ ) 100 ÷ 1M
Tolerancja rezystancji	(%) ±20% dla $RN \leq 220k\Omega$ ±30% dla $RN > 220k\Omega$
Maksymalna moc strat PN w $T=40^{\circ}C$ :	(W) 0,1
Maksymalne napięcie pracy DC:	(V) 150
Dopuszczalne obciążenie w temp. kategorii	25% PN
Temperaturowy współczynnik rezystancji	$\pm 300 \times 10^{-6}/^{\circ}K$
Kategoria klimatyczna	25/070/10

Rodzaje:

TVP1212 – sposób montażu poziomy 7,5 x 1,5 mm

TVP1232 – sposób montażu pionowy 7,5 x 2,5 mm

Wymiary:

