



## ТРАНСФОРМАТОР ТПК-121-K40

Трансформатор ТПК-121-K40 предназначен для питания радиоэлектронной аппаратуры переменным напряжением 12 вольт и мощностью не более 3ВА. Трансформатор изготавливается в брызгозащищенном корпусе с настенным креплением.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ.

Номинальное выходное напряжение: 12 В, 50Гц.

Номинальная выходная мощность: 3 ВА.

Способ присоединения входных и выходных цепей: посредством клеммной колодки.

Способ крепления трансформатора: настенный.

Габаритные размеры (без крепежных выступов): 57x41x39 мм.

Габаритные размеры (общие): 57x60x39 мм.

Масса трансформатора, не более: 0,22 кг.