

Универсальные ZIF-панели с нулевым усилием для микросхем в DIP корпусах. Панели применяются в программаторах для микросхем в узких и широких корпусах DIP. Панели могут быть закреплены, впаяны в плату или вставлены в другие (стационарные) панели.

Материал	
Корпус	PSU
Изолятор	полимер усилен.стекл.
Контакты	золото или никель
Шаг контактов	2,54
Электрические параметры	
Предельное напряжение	500 В в течение 1 мин
Предельный ток	100 мА, 50 В DC
Сопротивление изоляции	1000 МОм min
Механические параметры	
Рабочая температура	-55°C - +105°C
Модификации	
Кол-во контактов	14, 16, 18, 20, 24, 28, 32, 40, 48

