

Link do produktu: <https://www.gotronik.pl/klips-so8-do-programowania-w-ukladzie-p-1005.html>



## Klips SO8 do programowania w układzie

Cena brutto	<b>45,00 zł</b>
Cena netto	<b>36,59 zł</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>PRO-004</b>
Kod producenta	<b>SV-SOIC8</b>

### Opis produktu

#### Klips SO8 do programowania w układzie

Klips pomiarowy umożliwiający programowanie/odczyt układów w obudowach SO8/SOIC8 w rastrze 1.27mm (50mils) bez konieczności ich wylutowywania. Czyli do najbardziej popularnych pamięci seregowych EEPROM w obudowach SMD SO8.

**KLIPS SO8** jest wykonany z **wytrzymałego tworzywa**, które nie podlega szybkiemu zużyciu w czasie i może wytrzymać wysokie temperatury nawet do 150 °C (co oczywiście nie oznacza że klips jest niezniszczalny :)))

Połączone styki.

Klips jest produkowany na terenie uni europejskiej, **NIE JEST TO TANIA PODRÓBKĄ CHIŃSKĄ** (uwaga na podrabiane chińskie klipsy na allegro za 39,00zł - podrabiane klipsy firmy POMONA - u nas sprzedajemy oryginalne made in USA <http://www.pomonaelectronics.com>)

klips do programowania SO8 SOIC8 SO-8 SOIC-8

Przykład zastosowania klipsa SO8 w celu zaprogramowania lub odczytania pamięci w układzie bez konieczności jej wylutowywania:

Zdjęcia klips SO8: