

Link do produktu: <https://www.gotronik.pl/igla-testowa-pomiarowa-p100-e2-1-pin-p-8485.html>



Igła testowa pomiarowa P100-E2 1 pin

Cena brutto	1,69 zł
Cena netto	1,37 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	P100-E2 1 pin

Opis produktu

Igła testowa pomiarowa P100-E2 1 pin

Igła testowa służąca do kontroli obwodów drukowanych, montażu elementów elektronicznych SMD i THT. Igła testowa zakończona ostrym stożkiem. Sprężyna zapewnia odpowiedni docisk. Igła testowa jest elementem typowo eksploatacyjnym naturalnie zużywającym się. Mam zastosowanie w systemach kontroli i montuje się ją do gniazda sondy pomiarowej. Używana jest do testów przewodzenia, stabilności testu i wytrzymałości. Można wykorzystać igłę wszędzie tam gdzie nie mamy możliwości lutowania, naprawy, programowania, wykonywania pomiarów, testów, programatora BDM, ECU

Igła testowa jako wymienny element eksploatacyjny w pomiarach.

dane techniczne:

- igła testowa - pomiarowa
- model: P100-E2
- pełny skok: 6,50 mm
- maksymalny prąd: 3A
- rezystancja: 50mΩ
- nacisk sprężyny: 180g
- średnica igły: ok. 1,36 mm
- średnica uchwytu (obudowy): ok. 0,99mm
- długość igły: ok. 33,35 mm
- minimalna odległość testu: ok. 2,54 mm
- obudowa mosiężna połączana

zestaw zawiera:

- igła testowa - pomiarowa model: P100-E2 x 1szt.

zdjęcia:

