

Link do produktu: <https://www.gotronik.pl/igla-testowa-pomiarowa-p75-b1-1-pin-p-5073.html>



Igła testowa pomiarowa P75-B1 1 pin

Cena brutto	1,69 zł
Cena netto	1,37 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	BTE-619 1pin

Opis produktu

Igła testowa pomiarowa P75-B1 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

dane techniczne:

- igła testowa - pomiarowa
- model: P75-B1
- pełny skok: 2,50 mm
- maksymalny prąd: 3A
- rezystancja: 50mΩ
- nacisk sprężyny: 100g
- średnica igły: ok. 0,74 mm
- średnica uchwytu (obudowy): ok. 1,02mm
- długość igły: ok. 15.85 mm
- minimalna odległość testu: ok. 1,91 mm
- obudowa mosiężna pozłacana

zestaw zawiera:

- igła testowa - pomiarowa model: P75-B1 x 1szt.

zdjęcia: