

Link do produktu: <https://serwisowe.pl/uchwyt-czujnik-temperatury-termopara-do-stacji-bga-p-6301.html>

UCHWYT CZUJNIK TEMPERATURY TERMOPARA DO STACJI BGA

Cena brutto	118,89 zł
Cena netto	96,66 zł
Dostępność	Aktualnie niedostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	XAK00385
Kod EAN	5903815926235

Opis produktu

AK00385

UCHWYT (OSŁONA) DO TERMOPAR tzw. GĘSIA SZYJA + TEFLONOWA TERMOPARA TYPU K 0,127mm

Uchwyt typu **gęsia szyja** służy do ochrony m.in izolacji przewodu termopary przed działaniem wysokich temperatur.

Bardzo dobrze współpracuje z termoparami o dia 0,127mm dostępnymi na naszych pozostałych aukcjach.

Przewód wprowadza się końcówką z otworem 3mm a wychodzi drugą o szerokości 1mm.

Obie końcówki na etapie wprowadzania przewodu mogą być zdemontowane - połączenia gwintowane obu końcówek.

Mocowanie uchwyty do stacji lutowniczej zapewniają dwa mocne magnesy neodymowe zamontowane w aluminiowej końcówce w którą wprowadza się przewód. Poniżej na zdjęciu uchwyt z zamontowaną termoparą.

Parametry techniczne uchwyty:

- średnica osłony 5mm
- długość osłony 48,5cm
- średnica otworu wejściowego 3mm
- średnica otworu wyjściowego 1mm

Parametry techniczne termopary:

- typ termopary: K
- średnica przewodu (dia): **0,127mm** (idealna do uchwyty i układów BGA, współpracuje ze stacjami JOVY)
- średnica końcówki pomiarowej: 0,5mm
- materiał przewodów: NiGr/NiAl
- długość całkowita: **100cm**
- zakończenie/polaryzacja: wtyk (przewód czerwony +, złoty -)
- zakres pomiarowy: **-40 - 450°C**
- dokładność: +/-2,5°C lub 0,75%
- typ izolacji: PFA tworzywo fluoroorganiczne (teflon)
- odporność izolacji na temperaturę: -40 - 300°C





