

Karta produktu:

Kable silikonowe przewody pomiarowe do miernika (wtyk kątowy / Sonda pomiarowa) 2x 1m czarny czerwony w zestawie z krokodylkami i adapterami typui „banan” 4mm FORSCHER FC3001

FORSCHER



Producent:	FORSCHER
Symbol:	61.0266
Kod producenta:	FC3001+krok
Kod EAN:	5905954928644

Opis produktu

Przewody pomiarowe kable do miernika czarny + czerwony z krokodylkami i adapterami typu "banan" 2szt

FORSCHER FC3001

Prezentowane **przewody pomiarowe** to długie (100 cm), bardzo elastyczne, "lejące się" kable odporne na temperaturę od **-50 do +200 °C** (krótkotrwale nawet do **400°C**, co powoduje, że kontakt z rozgrzaną lutownicą nie uszkadza izolacji). Gwarantuje to niezawodność w **najtrudniejszych warunkach**.

Posiadają one z jednej strony **ciężkie końcówki pomiarowe typu igła** - z nacięciem umożliwiającym zaczeplenie krokodylka. Z drugiej strony są klasyczne **bananki**. Wszystkie złącza wyposażone są w **nasuwane osłonki**.

Kable umożliwiają pracę **pod napięciem 1000V i prądem 10A**, a wysoka jakość wykonania i podwójna powłoka silikonowa zapewniają wysoką trwałość. Przewody pomiarowe posiadają ponadto w zestawie **krokodylki w kolorze czerwonym i czarnym oraz adaptory typu "banan" 4mm**.



Dane techniczne:

- Producent: **Forscher**
- Typ: **Kable do miernika**
- Symbol: **FC3001**



- Sonda: **długość 130mm / Φ 9mm**
- Końcówka: **4mm / Φ 2mm**
- Banan: **kątowny o średnicy 4mm**
- Przewód: **18AWG, długość 1m**
- Temperatura pracy: **-50°C – 200°C**
- Klasa bezpieczeństwa: **IEC/EN61010-31, CAT.III 1000V, 10A**

CAT III 1000V

Kable zostały szczegółowo sprawdzone pod kątem maksymalnego przepięcia, jakie jest w stanie wytrzymać urządzenie. Klasyfikacja CAT informuje użytkownika, w którym miejscu instalacji produkt jest bezpieczny.

Prezentowany produkt gwarantuje odporność w kategorii pomiarowej III do 1000V.



O producencie:

Firma Forscher zajmuje się **produkcją oraz dystrybucją urządzeń elektronicznych**, w szczególności urządzeń pomiarowych, systemów zarządzania energią oraz oprogramowania w zakresie elektroniki przemysłowej, sieci internetowych, energetyki, elektroniki hobbystycznej.

W ich **asortymencie** znajdują się między innymi:

- Detektory i testery okablowania elektrycznego,
- Testery sieci internetowych,
- Szukacze par przewodów – sondy indukcyjne
- Multimetry dla elektroniki, energetyki, zastosowań przemysłowych, hobbystów
- Kompensatory mocy biernej
- Systemy zarządzania energią
- Oprogramowanie strukturalne

Specyfikacja

Marka

FORSCHER

