

Karta produktu:

Kable silikonowe przewody pomiarowe do miernika (wtyk kątowy) 2x 1m czarny czerwony w zestawie z krokodylkami i adaptorami „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

Kable pomiarowe to produkt wysokiej jakości, który świetnie nadaje się do multimetrów z klasycznym wtykiem bananowym.

Charakteryzują się wysoką jakością **wykonania z 100% silikonu**, co zapewnia im dużą wytrzymałość termiczną oraz wyjątkową elastyczność.

Kable te są przystosowane do pracy w ekstremalnie szerokim zakresie temperatur od **-50°C do 200°C**, co gwarantuje ich niezawodność nawet w najtrudniejszych warunkach.



Dane techniczne:

- Producent: **Forscher**
- Typ: **Kable do miernika**
- Symbol: **FC3001**
- Sonda: **długość 130mm / Ø9mm**
- Końcówka: **4mm / Ø2mm**
- Banan: **kątowy 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