



TA74 i TA72

# FLIR TA72/74

Elastyczne przystawki cęgowe typu Flex.

Elastyczne przystawki prądowe firmy FLIR zostały zaprojektowane, aby zapewnić dodatkowe możliwości, ułatwić zadania oraz uzyskać najlepsze odczyty za pomocą obecnego miernika. Dzięki wąskiemu, elastycznemu zaciskowi zwojowemu można łatwo przeprowadzać pomiary w ciasnych lub niewygodnych punktach – jest to trudne zadanie dla tradycyjnych mierników cęgowych z twardymi szczękami. Połączenie stanowi standardowy wtyk bananowy, a na wyjściu pojawia się sygnał napięciowy, co zapewnia zgodność z większością DMM i mierników cęgowych, niezależnie od marki.

## WYKONUJ DOKŁADNE POMIARY W CIASNYCH LUB NIWYGODNYCH PUNKTACH

*Inteligentne pokonywanie przewodów*

- Można z łatwością przeciągnąć zwój wokół przeszkód, nawet w głębokich, przepelnionych szafach
- Pomiar wielu przewodów i celów o ograniczonych luzach
- Przełączany zakres prądu przemiennego – 30 A, 300 A, 3000 A



FLIR TA72 z oświetleniem roboczym

## DODAJ MOCY SWOJEMU MIERNIKOWI

*Kompatybilne z większością DMM i mierników cęgowych, niezależnie od marki*

- Dodaje możliwość pomiarów prądu przemiennego 3000 A do istniejących mierników
- Standardowe połączenie wtykiem bananowym pasuje do większości mierników
- Wyjście napięcia przemiennego zwiększające kompatybilność

## ŁATWA INSPEKCJA I NAWIGACJA.

*Zaprojektowane z myślą o wygodzie*

- Jasne, podwójne oświetlenie robocze LED oświetla wnętrze ciemnych szaf
- Wytrzymała konstrukcja, testowana pod kątem odporności na upadek z 3 metrów, przenośna i lekka
- Ograniczona dożywotnia gwarancja z rejestracją



FLIR TA74 stosowany razem z miernikiem cęgowym FLIR CM83

## MOŻLIWOŚĆ WYBORU DWÓCH ELASTYCZNYCH DŁUGOŚCI ZWOJU:

- **TA72 - 10"** (25,4 cm), łatwe manewry i kompaktowa wygoda
- **TA74 - 18"** (45,72 cm), pomiar większych lub wielu przewodów, wymagania podwójnego owinięcia, uzyskanie dostępu do głębiej położonych elementów

## Specyfikacja

Elastyczne przystawki prądowe	TA72	TA74
Maksymalny prąd przemienny	3000A AC	
Zakresy prądu przemiennego oraz rozdzielczość	30,00 A, 300,0 A, 3000 A	
Podstawowa dokładność prądu przemiennego (pełna skala)	± 3,0% + 5 cyfr	
Prędkość pomiaru	1,5 próbki na sekundę, nominalnie	
Szerokość pasma prądu przemiennego	45 Hz – 500 Hz (fala sinusoidalna)	
Błąd pozycyjny (odległość od optimum)	0,6" (15mm) ± 2.0% 1,0" (25mm) ± 2.5% 1,4" (35mm) ± 3.0%	1,4" (35 mm) 1,0% 2,0" (50 mm) 1,5% 2,4" (60 mm) 2,0%
Parametry miernika		
Wymagania minimalne dla zgodności miernika z TA72	Funkcja napięcia przemiennego, wyświetlacz o skali 4000, rozdzielczość 1 mV	
Maks. wielkość średnicy przewodu	2,4" (6 cm)	4,7" (12 cm)
Długość elastycznego zwoju	10" (25 cm)	18" (45 cm)
Średnica elastycznego zwoju	0,3" (7,5 mm);	
Średnica końcówki elastycznego zwoju	0,5" (13 mm)	
Długość sondy	73" (1,9 m)	
Oświetlenie robocze	Dwie białe diody LED	
Zasilanie	(2) 1,5 V „AAA”	
Test odporności na upadek	9,8' (3 m)	
Dopuszczenia urzędowe	CE, UL	
Kategoria bezpieczeństwa	CAT IV 600V, CAT III 1000V	
Normy	EN61010-1, EN61010-2-032	
Gwarancja	Ograniczona dożywnia z rejestracją	

	TA72	TA74
UPC	793950377727	793950377741
EAN	0793950377727	0793950377741



FLIR Portland  
Corporate Headquarters  
FLIR Systems, Inc.  
27700 SW Parkway Ave.  
Wilsonville, OR 97070  
USA  
PH: +1 866.477.3687

FLIR Commercial Systems  
Luxemburgstraat 2  
2321 Meer  
Belgium  
Tel. : +32 (0) 3665 5100  
Fax : +32 (0) 3303 5624  
E-mail : flir@flir.com

www.flir.com  
NASDAQ: FLIR

Eksport opisanych tu urządzeń może wymagać uzyskania pozwolenia eksportowego od władz USA. Zabroniony jest ich reeksport, naruszający prawo USA. Obrazy i zdjęcia służą wyłącznie celom ilustracyjnym. Specyfikacja może ulec zmianie bez uprzedniego powiadomienia. ©2015 FLIR Systems, Inc. Wszelkie prawa zastrzeżone. (Utworzono 27.05.15)