



TA74 & TA72

FLIR TA72/74

Universele flexibele stroomprobes

De universele flexibele stroomprobes van FLIR zijn bedoeld voor het toevoegen van mogelijkheden, het overwinnen van uitdagingen en het verkrijgen van de beste meetwaarden met uw huidige stroomtang. Met de smalle, flexibele sensorkabel kunt u eenvoudige metingen uitvoeren in krappe of moeilijk bereikbare ruimtes - een lastige taak voor een traditionele stroomtang met een harde klem. De aansluiting is een standaard banaanstekker voor het meten van de spanning. Deze stekker is compatibel met de meeste DMM's en stroomtangen, ongeacht het merk.

NAUWKEURIGE METINGEN UITVOEREN IN KRAPPE OF MOEILIJK BEREIKBARE RUIMTES.

Lastige geleiders bedwongen

- Leid de flexibele sensorkabel eenvoudig rond obstakels, zelfs in diepe, overvolle kasten
- Meet meerdere conductoren en objecten als de ruimte beperkt is
- Instelbaar AC-bereik – 30 A, 300 A, 3000 A

GEEF UW MEETTANG KRACHT.

Compatibel met de meeste DMM's en stroomtangen, ongeacht het merk

- Voegt 3000 A AC-stroommetingen toe aan bestaande stroomtangen
- Standaard banaanstekkers, geschikt voor de meeste stroomtangen
- AC-uitgangsspanning voor grote compatibiliteit

EENVOUDIGE INSPECTIE EN NAVIGATIE.

Gebruiksvriendelijk ontwerp

- Helder, dual LED-werklampen verlichten uw werkzaamheden in donkere ruimtes
- Robuust design, valbestendig tot 3 meter, draagbaar en licht
- Beperkte levenslange garantie na registratie

KIES UIT TWEE FLEXIBELE SENSORKABELS:

- **TA72 - 25,4 cm** voor eenvoudige hanteerbaarheid en compact gemak
- **TA74 - 45,72 cm** voor grotere en meervoudige metingen, dubbele metingen en grotere toegankelijkheid



FLIR TA72 met werkverlichting



FLIR TA74 in combinatie met de FLIR CM83 Stroomtang

Specificaties

Universele flexibele stroomprobes	TA72	TA74
Max. AC-stroom	3000 A AC	
AC-stroombereik en -resolutie	30 A, 300 A, 3000 A	
Nauwkeurigheid AC-stroom (full-scale)	± 3% + 5 cijfers	
Meetsnelheid	1,5 samples per seconde, nominaal	
AC-bandbreedte	45 Hz – 500 Hz (sinusgolf)	
Positiegevoeligheid (afstand vanaf optimum)	15 mm 1,0% 25 mm 1,5% 35 mm 2,0%	35 mm 1,0% 50 mm 1,5% 60 mm 2,0%
Gegevens stroomtang		
Min. vereisten voor stroomtangcompatibiliteit met TA72	AC-vermogen 4000 tellingen display 1 mV resolutie	
Max. capaciteit conductordiameter	6 cm	12 cm
Lengte flex. sensorkabel	25 cm	45 cm
Diameter flex. sensorkabel	7,5 mm	
Diameter uiteinde flex. sensorkabel	13 mm	
Lengte probe	1,9 m	
Werkverlichting	Twee witte LED's	
Voeding	(2) 1,5 V "AAA"-batterijen	
Valbestendig	3 m	
Officiële goedkeuringen	CE, UL	
Veiligheidscategorie	CAT IV 600 V, CAT III 1000 V	
Normen	EN61010 1, EN61010 2 032	
Garantie	Beperkt levenslang na registratie	

	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

Voor de hierin beschreven apparatuur kan bij export goedkeuring van de Amerikaanse overheid vereist zijn. Het niet-naleven van de Amerikaanse wet is verboden. Gebruikte beelden zijn alleen voor illustratieve doeleinden. Specificaties zijn zonder kennisgeving onderhevig aan wijzigingen.
©2015 FLIR Systems, Inc. Alle rechten voorbehouden. (Gemaakt op 27/05/15)