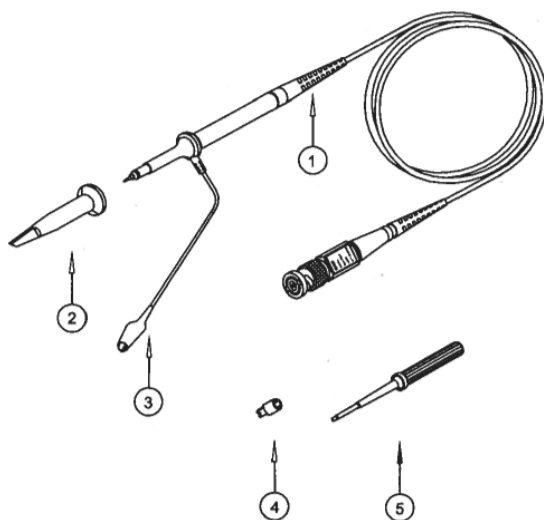


Manuel d'utilisation

EXTECH[®]
INSTRUMENTS
A FLIR COMPANY

Sonde d'oscilloscope

MODÈLE TL620



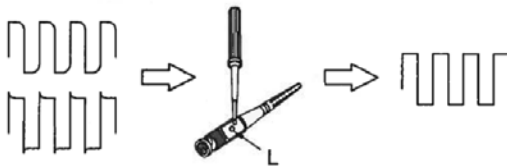
1. Tige de la sonde
2. Embout de la sonde
3. Câble de masse
4. Manchon de positionnement
5. Outil de réglage

Spécifications

Atténuation	X1, X10
Résistance en entrée	X1 : 1 M Ω \pm 2 %, X10 : 10 M Ω \pm 2 %
Capacité d'entrée	X1 : 85 pF à 115 pF, X10 : 18,5 pF à 22,5 pF
Gamme de compensation	15 pF à 40 pF
Bande passante	X1 : DC à 6 MHz, X10 : DC à 60 Mhz/100 MHz/200 Mhz
Tension d'entrée maximale	X1 : <200 V DC + CA Maximal X10 : <600 V DC + CA Maximal
Longueur du câble	120 cm (47 po)
Poids	55 g (0,15 lb)
Température de fonctionnement	-10 °C à 50 °C (14 °F à 122 °F)
Température de stockage	-20 °C à 75 °C (-4 °F à 167 °F)
Humidité	<85 % d'HR

Compensation basse fréquence de la sonde

Avant d'effectuer quelque mesure que ce soit à l'aide de la sonde, vérifiez d'abord la compensation et ajustez-la afin que celle-ci corresponde aux entrées canaux. La plupart des oscilloscopes ont un signal de référence carré disponible à une borne sur le panneau avant, servant à compenser la sonde. Branchez la sonde à la source de signaux afin de faire apparaître un signal de test de 1 kHz sur l'oscilloscope. Ajustez l'outil de réglage de compensation « L » jusqu'à ce que le signal affiche une onde carrée avec un sommet plat.



Copyright © 2012 FLIR Systems, Inc.

Tous droits réservés, y compris la reproduction partielle ou totale sous quelque forme que ce soit.

www.extech.com

Certifié ISO-9001