

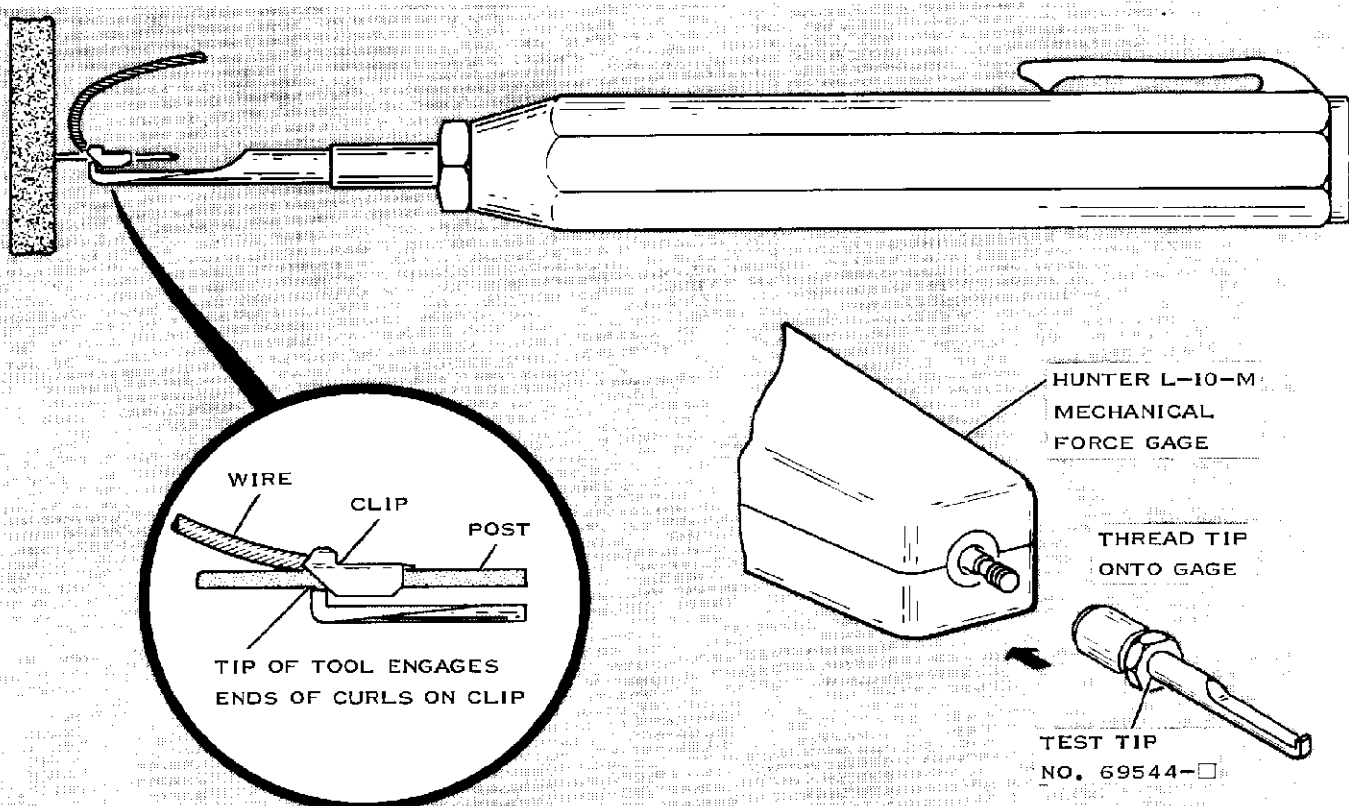


AMP INCORPORATED
HARRISBURG, PA., U.S.A.

AMP* TERMI-POINT*
PULL TEST TOOL
CATALOG No. 69358-□
AND TEST TIP
CATALOG No. 69544-□

IS 1933

RELEASED	7-17-64
REVISED	2-27-74



CLIP NUMBER	POST SIZE	PULL TEST TOOL			TEST TIP NUMBER [†]
		NUMBER	TEST FORCE IN POUNDS	INDICATOR RING COLOR	
□-330495-□	.031" X .062"	69358-2	2.25	YELLOW	69544-1
□-330854-□	.031" X .093"	69358-5	2.25	YELLOW	69544-2
□-67042-□	.022" X .036"	69358-6	0.50	GREEN	69544

[†] USE WITH HUNTER MECHANICAL FORCE GAGE MODEL L-10-M.

FIG. 1

I. INTRODUCTION

The Pull Test Tools, Catalog No. 69358-□ and Test Tips, Catalog No. 69544-□ (for use with Hunter Mechanical Force Gage, Model L-10-M) are used to make non-destructive tests of the mechanical quality of a termination.

2. TESTING PROCEDURE

2.1 PULL TEST TOOL No. 69358-□

- Hook Tool squarely against end of Clip, with Tip engaging Ends of Curls on Clip. See Figure 1.
- Maintain alignment of Tool with Post, and pull slowly until the Indicator Ring is in line with front of Tool. See Figure 1.

(c) Clip may slide, no more than 1/2 the Clip Length, before the Indicator Ring is visible. See Figure 2-A.

(d) Lateral Clip movement during test, see Figure 2-B, does not affect the quality of termination.

NOTE: Clips that move more than 1/2 the Clip Length should be rejected and a new Clip applied and test repeated.

2.2 TEST TIP No. 69544-□

- Thread Tip onto Hunter Mechanical Force Gage, Model L-10-M.
- Hook Tip squarely against end of Clip, with Tip engaging End of Curls on Clip. See Figure 1.

(c) Maintain alignment of Gage with Post, and pull slowly until the Gage reaches its maximum reading.

NOTE: Gage must be set in "LOCK" Position to record maximum reading.

(d) Clip may slide no more than 1/2 the Clip Length, before reading is obtained. See Figure 2-A.

(e) Lateral Clip movement during test, see Figure 2-B, does not affect the quality of termination.

NOTE: Clips that move more than 1/2 the Clip Length should be rejected and a new Clip applied and test repeated.

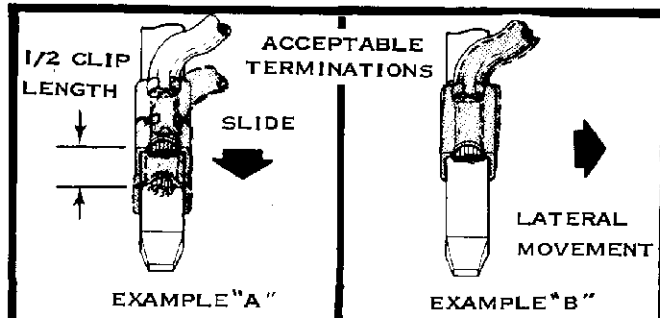
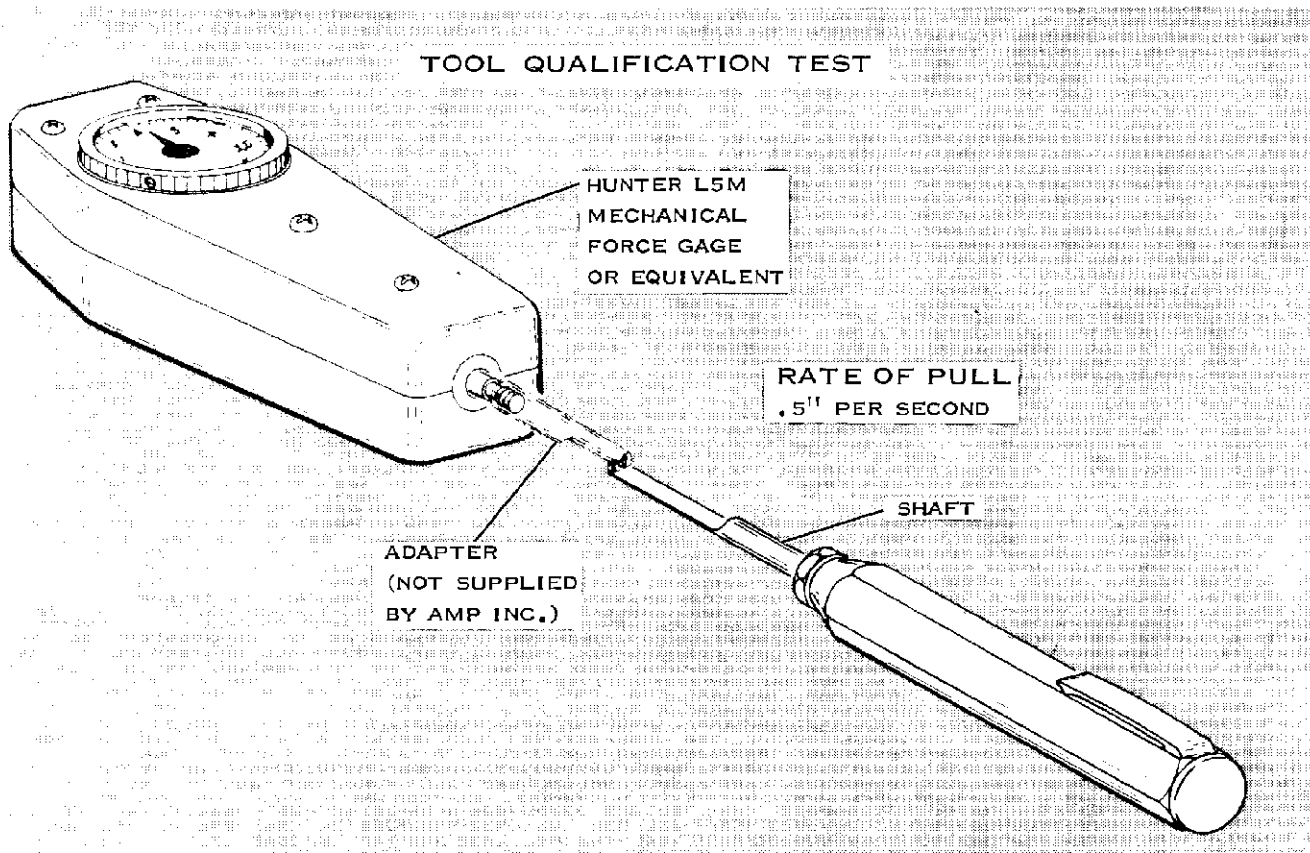


FIG. 2



TOOL NUMBER	INDICATOR RING COLOR	CALIBRATION FORCE IN POUNDS
69358-2	YELLOW	2.25 ± .10
69358-5	YELLOW	2.25 ± .10
69358-6	GREEN	0.50 ± .10

FIG. 3

3. TOOL QUALIFICATION TEST

A periodic Tool Qualification Test should be made to make certain that Tool No. 69358-□ is maintaining the proper calibration. Use the following procedure to check Tool Calibration:

(a) Connect TERMII-POINT Test Tool to an accurate Mechanical Force Gage. A typical set-up using a Hunter L5M Force Gage and Adapter is shown in Figure 3.

NOTE: Gage must be set in "LOCK" Position to record maximum reading.

(b) Force Gage and Test Tool must be held in a horizontal plane and be aligned when making the test. Care must be taken to prevent binding between shaft and end of Test Tool. See Figure 3.

- (c) Pull Tool, using a pull rate of .5 inches per second.
- (d) Gradually decrease pull rate until Indicator Ring is in line with front of Tool. Check Gage Reading.
- (e) If Gage Reading is not satisfactory, Test Tool should be returned to AMP Incorporated.

О компании

ООО "ТрейдЭлектроникс" - это оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов. Реализуемая нашей компанией продукция насчитывает более полумиллиона наименований.

Благодаря этому наша компания предлагает к поставке практически не ограниченный ассортимент компонентов как оптовыми, мелкооптовыми партиями, так и в розницу.

Наличие собственной эффективной системы логистики обеспечивает надежную поставку продукции по конкурентным ценам в точно указанные сроки.

Срок поставки со стоков в **Европе и Америке – от 3 до 14 дней.**

Срок поставки из **Азии – от 10 дней.**

Благодаря развитой сети поставщиков, помогаем в поиске и приобретении экзотичных или снятых с производства компонентов.

Предоставляем спец цены на элементы для создания инженерных сэмплов.

Упорный труд, качественный результат дают нам право быть уверенными в себе и надежными для наших клиентов.

Наша компания это:

- Гарантия качества поставляемой продукции
- Широкий ассортимент
- Минимальные сроки поставок
- Техническая поддержка
- Подбор комплектации
- Индивидуальный подход
- Гибкое ценообразование

Наша организация особенно сильна в поставках модулей, микросхем, пассивных компонентов, ксайленсах (ХС), EPF, EPM и силовой электроники.

Большой выбор предлагаемой продукции, различные виды оплаты и доставки, позволят Вам сэкономить время и получить максимум выгоды от сотрудничества с нами!

Перечень производителей, продукцию которых мы поставляем на российский рынок

AMD

ANALOG DEVICES

BOURNS

Coilcraft
The world's largest manufacturer of magnetic components

élan tec
Semiconductor, Inc.

HARRIS

infineon

JRC

MICREL
Innovation through Technology™

MOTOROLA

nichicon

PHILIPS

Excellence in Electronics
ROHM

ST SGS-THOMSON
Microelectronics

Sipex

TAIYO YUDEN

TOKO

ZILAS

Winbond
Electronics Corp.

Allegro
MicroSystems

ATMEL

BURR - BROWN
BB

EXAR

HITACHI
Inspire the Next

intel

Lattice
Semiconductor Corporation

muRata
Leader in Electronics

OKI

QUALCOMM

SAMSUNG

SHARP

SONY

TDK

TOSHIBA

XORX

ALTERA

AVX
Ceramic

CATALYST

CYPRESS
SEMICONDUCTOR

FAIRCHILD
SEMICONDUCTOR

HOLTEK

International
I_R Rectifier

LINEAR
TECHNOLOGY

National
Semiconductor

ON Semiconductor
UN

REALTEK
Ralink Semiconductor Corp.

SANYO

SHINDENGEN

SS

TECCOR
ELECTRONICS

TUNDRA

XILINX

Amphenol

Bay Linear

CIRRUS LOGIC

DALLAS

FUJITSU

IDT

intersil

MAXIM

molex

NEC

Panasonic

RENESAS

SII
SII Instruments Inc.

SIEMENS

ST

TEXAS
INSTRUMENTS

VISHAY

ZETEX
SEMICONDUCTORS



гарантия бесперебойности производства и
качества выпускаемой продукции

С удовольствием будем прорабатывать для Вас поставки всех необходимых компонентов по текущим запросам для скорейшего выявления групп элементов, по которым сотрудничество именно с нашей компанией будет для Вас максимально выгодным!

С уважением,

Менеджер отдела продаж ООО

«Трейд Электроникс»

Шишлаков Евгений

8 (495)668-30-28 доб 169

manager28@tradeelectronics.ru

<http://www.tradeelectronics.ru/>