

- The tool (see Fig.1) covered by this Instruction Sheet, crimps the applicable terminals listed in the table (Fig.2) below. These terminals can accept the stranded wires of the listed range. Use these terminals only, purchased as "Loose Piece Form" from Tyco Electronics AMP K.K. Read this Instruction Sheet carefully before you crimp terminals.

2. CRIMP SECTION:

This tool has two crimping sections.
To select proper crimping section:

- Check your wire size and terminal numbers you are going to crimp, and see if they are applicable each other.
- Match the crimp symbols in Fig.2 for the wire size you have chosen. These symbols must correspond with the markings stamped on the tool head. Mismatched application will result improper and unstable termination.

3. WIRE STRIPPING:

Strip the wire end in length shown in Fig. 2. Do not cut, nick or damage the strands when stripping.

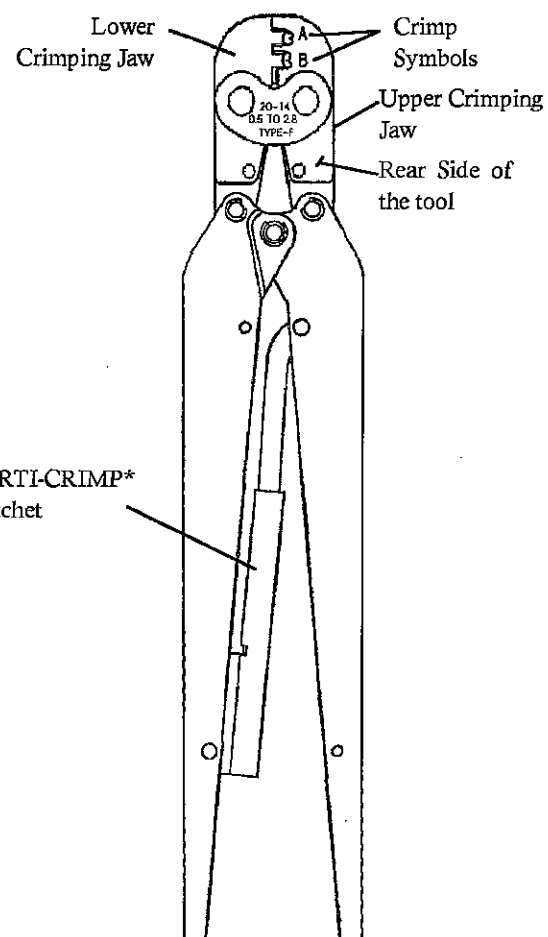


Fig.1

DO NOT USE STRIP TERMINAL

PART NUMBER	NEST SYMBOL	TERMINAL STRIP NO.	TERMINAL L.P. NO.	WIRE RANGE AWG [mm ²]	INSUL RANGE (mm)	STRIP LENGTH (mm)		
720725-1	A	42100	42238	18 [0.75-0.85]	2.16-3.18	5.1-6.1		
		170092	170108	16 [1.25-1.42]				
		42100	42238	14 [2.0-2.27]				
		170092	170108					
	B	170151	170153	18-16 [0.75-1.42]				
		42098	42241					
		42741	42806					
		170151	170153					
		42100	42238	14 [2.0-2.27]				
		170092	170108					

Fig.2



4. CRIMPING PROCEDURE:

(a). This tool having CERTI-CRIMP*

Ratchet can assure you constant and reliable wire crimping.

To open handles, close them and squeeze until the ratchet releases. Note that once the ratchet is engaged, the handles can not be opened until they are fully closed.

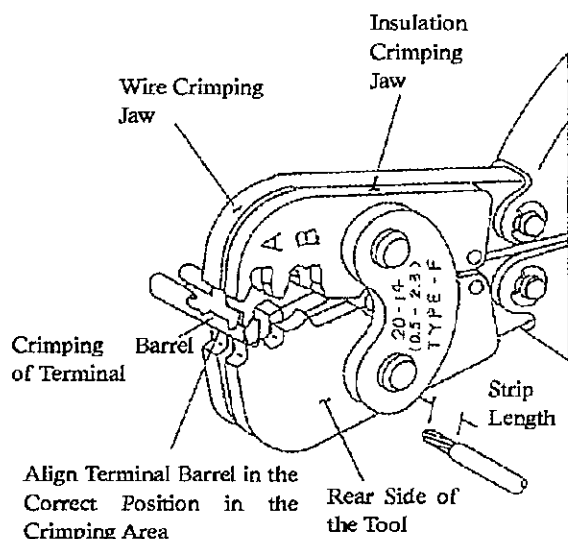


Fig.3

(b). Insert the terminal into the crimping area as shown in Fig.3. Cautions must be taken cared that the wire barrel and insulation barrel of the terminal area placed on the right position and direction in the area respectively.

(c). Squeeze handles to close jaws to retain terminals.

DO NOT DEFORM TERMINAL WIRE BARREL AND INSULATION BARREL.

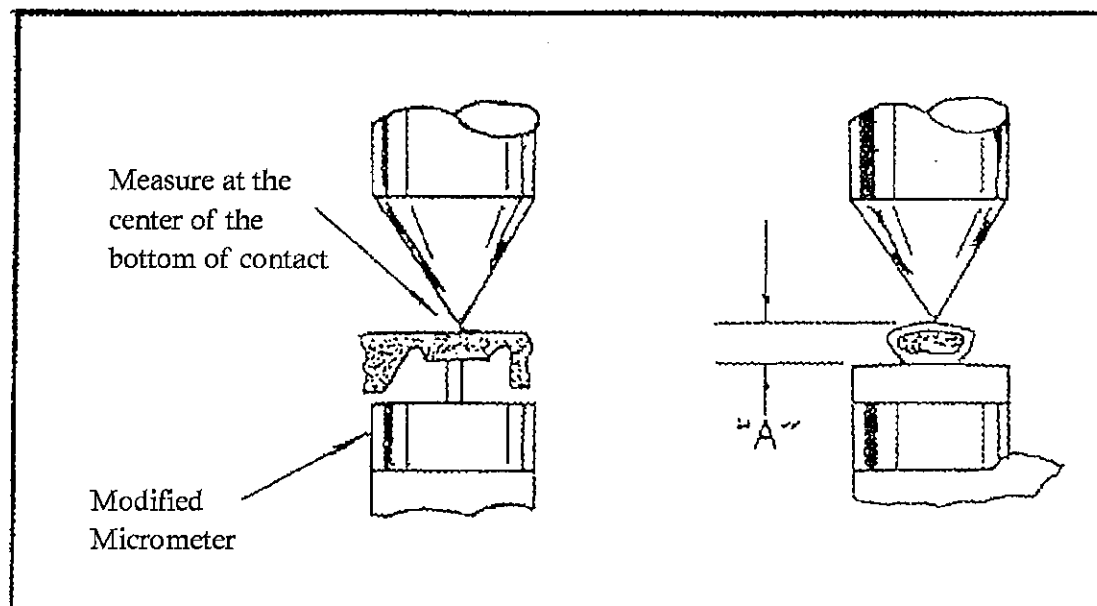
(d). Insert stripped wire end into the barrels just enough to be located in the right position.

(e). Hold wire in place and finish crimping by closing handles as far as they go, until CERTI-CRIMP Ratchet releases.

(f). Open tool handles and remove the crimped terminal from the tool.

5. MAINTENANCE

Lubricate all pins, pivot points and bearing surfaces of the tool with motor oil of good quality. (SAE #20 or equivalent may be recommended.) Brush or wipe dirt off from the crimping surfaces and oil to prevent them from stains. Ask AMP field engineers to calibrate handle pressure and crimp heights of the jaws after long period of use in order to maintain the tool in good condition for correct crimping.


Fig.4

PART NUMBER	NEST SYMBOL	TERMINAL STRIP NO.	TERMINAL L.P. NO.	WIRE RANGE AWG [mm ²]	TERMINAL CRIMP HEIGHT (mm)
720725-1	A	42100	42238	18 [0.75-0.85]	1.12-1.28
		170092	170108		
		42100	42238	16 [1.25-1.42]	1.12-1.40
		170092	170108		
	B	170151	170153	14 [2.0-2.27]	1.45-1.84
		42098	42241	18-16 [0.75-1.42]	1.45-1.72
		42741	42806		
		170151	170153		
		42100	42238	14 [2.0-2.27]	
		170092	170108		

Fig.5

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

ROHM

ST SGS-THOMSON
Microelectronics

Sipex

TAIYO YUDEN

TOKO

ZILAS

Winbond
Electronics Corp.

Allegro
MicroSystems, Inc.

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
Components

CATALYST

CYPRESS
TECHNOLOGY

FAIRCHILD
SEMICONDUCTOR

HOLTEK

International IOR Rectifier

LINEAR TECHNOLOGY
mitsubishi

National Semiconductor

ON Semiconductor
UN

REALTEK
Radish Semiconductor Corp.

SANYO

SHINDENGEN

SS

TECCOR
ELECTRONICS

TUNDRA

XILINX

Amphenol

Bay Linear

CIRRUS LOGIC

DALLAS

FUJITSU

IDT

intersil

MAXIM

molex

NEC

Panasonic

RENESAS

SII
Silico 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/>