

330495

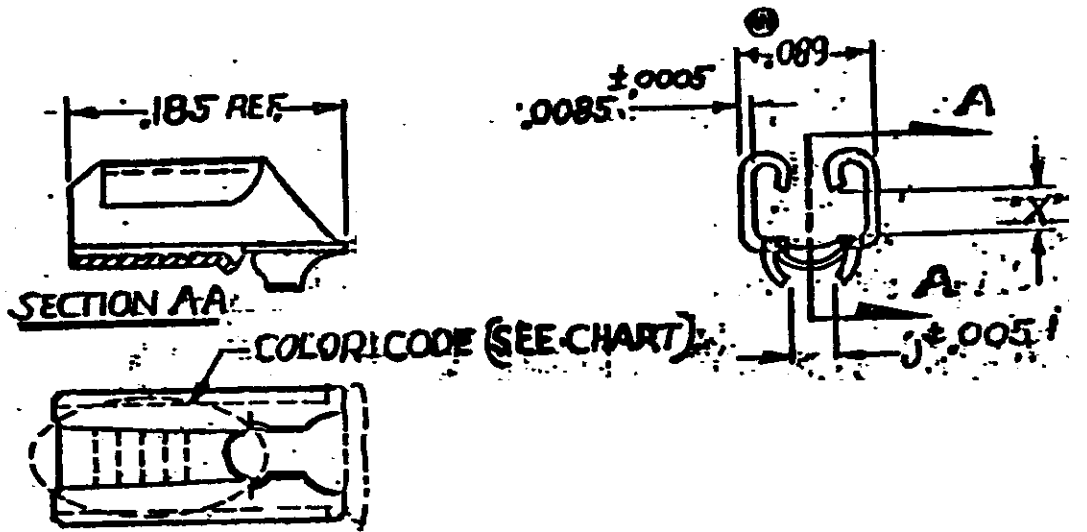
REV	DATE	DESCRIPTION	DATE	APPROVED
AZ1		REVISED PER ECO-11-005030	26MAR11	HMR

### TERMI-POINT CLIP SELECTION CHART

WIRE SIZE	CLIP COLOR CODE	PLATING	AUTOMATIC TERMINAL MACHINE	PNEUMATIC TOOL	REEL FED SERVICE TOOL	MANUAL SERVICE TOOL	J
			100,000 CLIPS/REEL	2800 CLIPS/REEL	1000 CLIPS/REEL	40 STRIPS 25 EACH	
22	ORANGE	TIN	<del>4-330495-2</del>	4-330495-2	6-330495-1	4-330495-4	.031
		TIN-NICKEL	<del>6-330495-8</del>	6-330495-8	6-330495-7	6-330495-9	
		GOLD	<del>4-330495-9</del>	4-330495-9	6-330495-2	5-330495-1	
24	RED	TIN	<del>2-330495-6</del>	2-330495-1	5-330495-3	2-330495-4	.031
		TIN-NICKEL	<del>6-330495-6</del>	6-330495-4	6-330495-3	330495-4	
		GOLD	<del>1-330495-7</del>	2-330495-2	1-330495-9	4-330495-8	
26	BROWN	TIN	1-330495-7	1-330495-3	5-330495-5	1-330495-5	.019
		TIN-NICKEL	<del>8-330495-7</del>	8-330495-4	8-330495-6	8-330495-5	
		GOLD	<del>3-330495-2</del>	1-330495-8	9-330495-8	9-330495-9	
28	BLACK	TIN	3-330495-9	3-330495-5	5-330495-9	3-330495-7	.015
		TIN-NICKEL	9-330495-1	8-330495-8	9-330495-0	8-330495-9	
		GOLD	9-330495-2	9-330495-6	<del>3-330495-9</del>	330495-1	

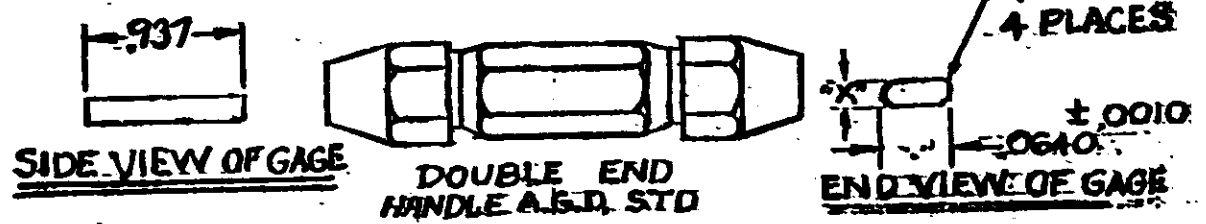
**NOTES:**

- GOLD PL- (MIL-G-45204) .00003 MIN THK OVER NICKEL PLATE (QQ-N-290) .00003 MIN THK
  - TIN PLATE (MIL-T-10727) TYPE I .000030 MIN THK
  - TIN-NICKEL PLATE .000030-.000050 THK.
  - INDIVIDUAL CLIP WEIGHS APPROX .43 MILLIGRAMS
- \* ENGINEERING CONTROLLED



**⚠ ALL TIN-NICKEL CLIPS ARE SUPSED, BY THE CORRESPONDING TIN PLATED CLIPS WHICH IS THE NUMBER DIRECTLY ABOVE IT IN THE COLUMN I.E. -68 IS SUPSED BY 42.**

**SUGGESTED GAGE DESIGN**



DIM	GO	NO GO
"X"	.0199	.0251

SCALE 1:1  
NOTE: GAGE TO VERIFY X DIM. ONLY

UNLESS OTHERWISE SPECIFIED DIM. ARE IN INCHES. TOLERANCES ON DECIMALS .005 ANGLES ± P	CONF. LIST NO. <i>G. Weir</i> 2-28-67	 TE Connectivity
MATERIAL: PHOS. BRONZE (QQ-B-750)	DATE: <i>3-28-67</i>	
SEE CHART	NAME: <i>Swabell</i> 3-7-67	TERMI-POINT CLIP .031X.062 SYSTEM
	DATE: <i>3-3-67</i>	CODE TO CLIP NO. <b>B100779</b> 330495
		REV. 1 OF 1

CUST. DWG

Компания «Life Electronics» занимается поставками электронных компонентов импортного и отечественного производства от производителей и со складов крупных дистрибьюторов Европы, Америки и Азии.

С конца 2013 года компания активно расширяет линейку поставок компонентов по направлению коаксиальный кабель, кварцевые генераторы и конденсаторы (керамические, пленочные, электролитические), за счёт заключения дистрибьюторских договоров

Мы предлагаем:

- Конкурентоспособные цены и скидки постоянным клиентам.
- Специальные условия для постоянных клиентов.
- Подбор аналогов.
- Поставку компонентов в любых объемах, удовлетворяющих вашим потребностям.
- Приемлемые сроки поставки, возможна ускоренная поставка.
- Доставку товара в любую точку России и стран СНГ.
- Комплексную поставку.
- Работу по проектам и поставку образцов.
- Формирование склада под заказчика.
- Сертификаты соответствия на поставляемую продукцию (по желанию клиента).
- Тестирование поставляемой продукции.
- Поставку компонентов, требующих военную и космическую приемку.
- Входной контроль качества.
- Наличие сертификата ISO.

В составе нашей компании организован Конструкторский отдел, призванный помогать разработчикам, и инженерам.

Конструкторский отдел помогает осуществить:

- Регистрацию проекта у производителя компонентов.
- Техническую поддержку проекта.
- Защиту от снятия компонента с производства.
- Оценку стоимости проекта по компонентам.
- Изготовление тестовой платы монтаж и пусконаладочные работы.



Тел: +7 (812) 336 43 04 (многоканальный)

Email: [org@lifeelectronics.ru](mailto:org@lifeelectronics.ru)