

330495

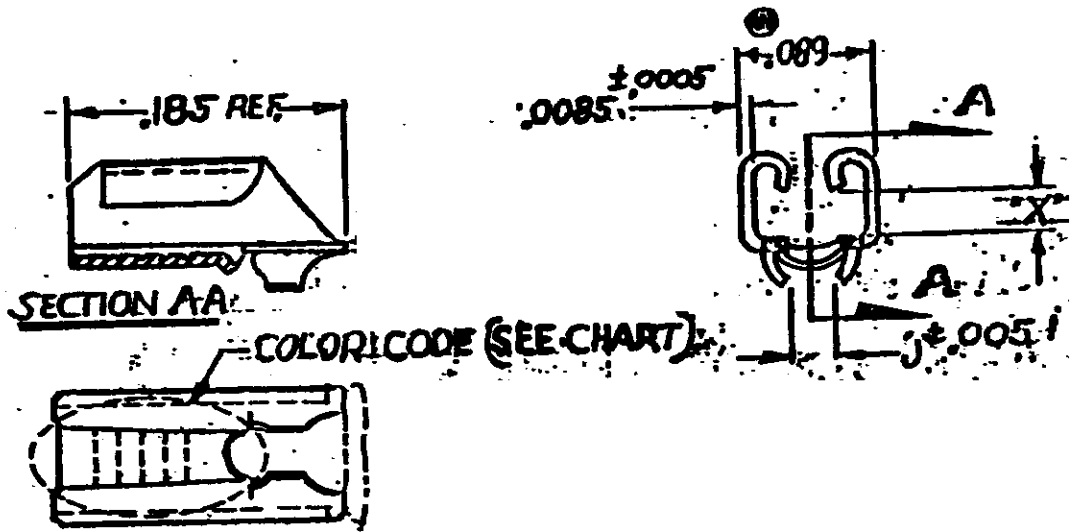
REV	DATE	DESCRIPTION	DATE	APPROVED
AZ1		REVISED PER ECO-11-005030	26MAR11	HMR

TERMI-POINT CLIP SELECTION CHART

WIRE SIZE	CLIP COLOR CODE	PLATING	AUTOMATIC	PNEUMATIC	REEL FED	MANUAL	J
			TERMI-POINT MACHINE	TOOL	SERVICE TOOL	SERVICE TOOL	
			100,000 CLIPS/REEL	2800 CLIPS/REEL	1000 CLIPS/REEL	40 STRIPS 25 EACH	
22	ORANGE	TIN	4-330495-2	4-330495-2	6-330495-1	4-330495-4	.031
		TIN-NICKEL	6-330495-8	6-330495-8	6-330495-7	6-330495-9	
		GOLD	4-330495-9	4-330495-9	6-330495-2	5-330495-1	
24	RED	TIN	2-330495-6	2-330495-1	5-330495-3	2-330495-4	.031
		TIN-NICKEL	6-330495-6	6-330495-4	6-330495-3	330495-4	
		GOLD	1-330495-7	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	8-330495-7	8-330495-4	8-330495-6	8-330495-5	
		GOLD	3-330495-2	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	3-330495-9	330495-1	

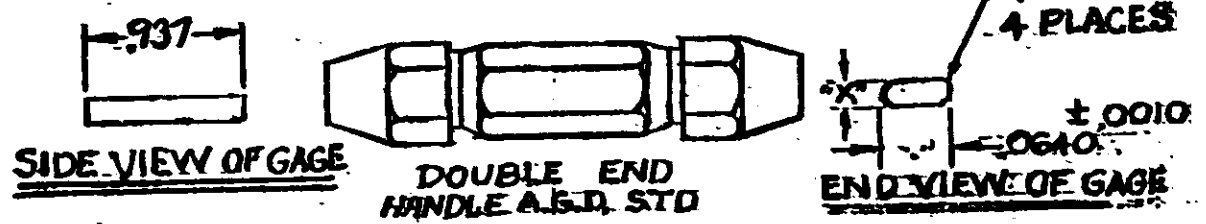
NOTES:

- 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>	
DATE: <i>3-3-67</i>	NAME: <i>Swabell</i>	TERMI-POINT CLIP .031 X .062 SYSTEM
DATE: <i>3-3-67</i>	CODE TO CLIP NO. <i>B100779</i>	330495
DATE: <i>3-3-67</i>	DATE: <i>3-3-67</i>	CUST. DWG



Компания «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



Как с нами связаться

Телефон: 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-02-42

Электронная почта: org@eplast1.ru

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.