

330495

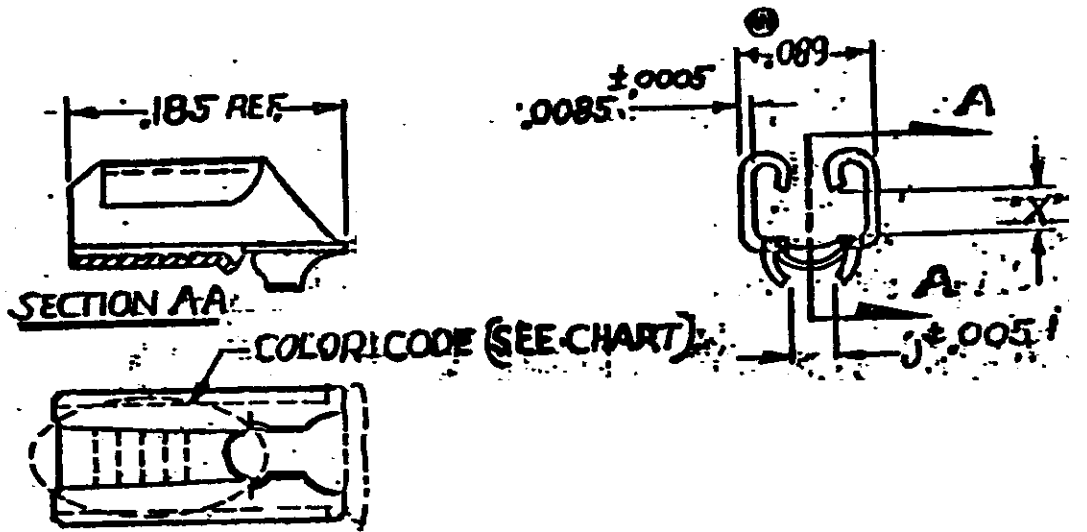
REV	DATE	DESCRIPTION	DATE	APPROVED
AZ1		REVISED PER ECO-11-005030	26MAR11	HMR

TERMI-POINT CLIP SELECTION CHART

WIRE SIZE	CLIP	COLOR CODE	PLATING	AUTOMATIC TERMINAL MACHINE	PNEUMATIC TOOL	REEL FED SERVICE TOOL	MANUAL SERVICE TOOL	J
22	ORANGE	A	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	A	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	A	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	A	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	

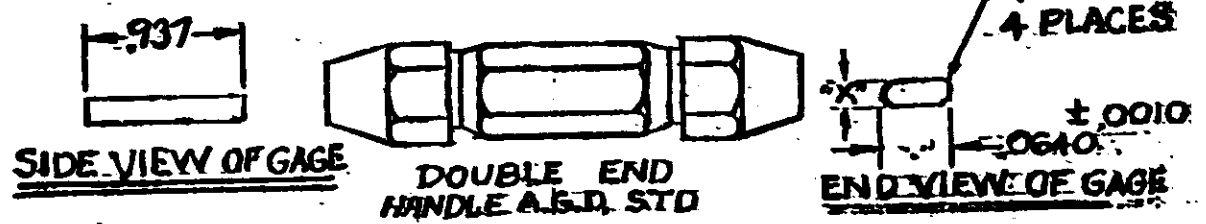
NOTES:

- 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



A 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. Weisman</i> 2-28-67	<p>TE Connectivity</p>
MATERIAL: PHOS. BRONZE (QQ-B-750)	DATE: <i>3-28-67</i>	
SEE CHART	NAME: <i>Swabell</i> 3-7-67	TERMI-POINT CLIP .031 X .062 SYSTEM
	DATE: <i>3-3-67</i>	CODE TO CLIP NO. B100779 330495
		OF 1

CUST. DWG

Данный компонент на территории Российской Федерации

Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: info@moschip.ru

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru_4

moschip.ru_6

moschip.ru_9