

330495

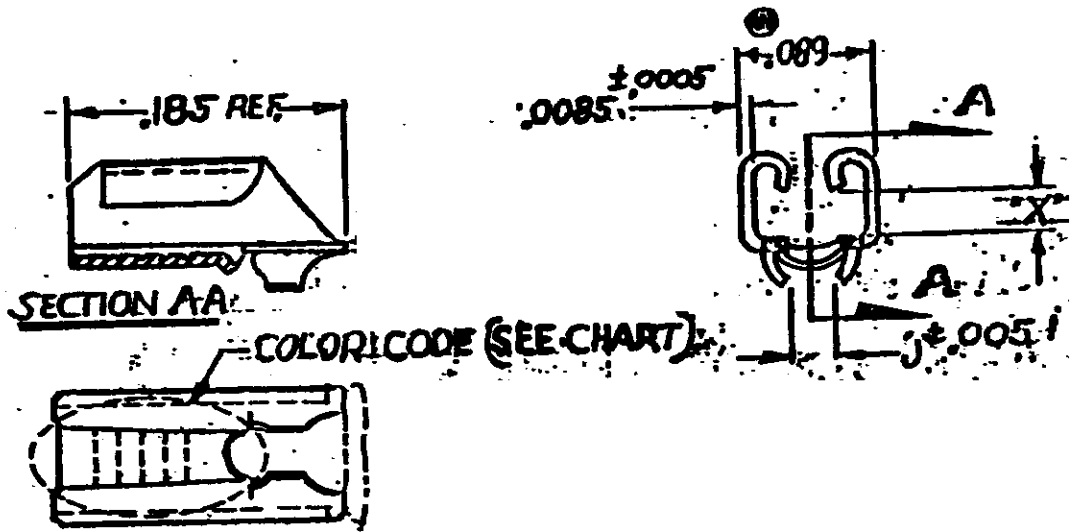
REV	DATE	DESCRIPTION	DATE	APPROVED
AZ1		REVISED PER ECO-11-005030	26MAR11	HMR

### TERMI-POINT CLIP SELECTION CHART

WIRE SIZE	CLIP COLOR CODE	PLATING	AUTOMATIC TERM-POINT 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	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	<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	

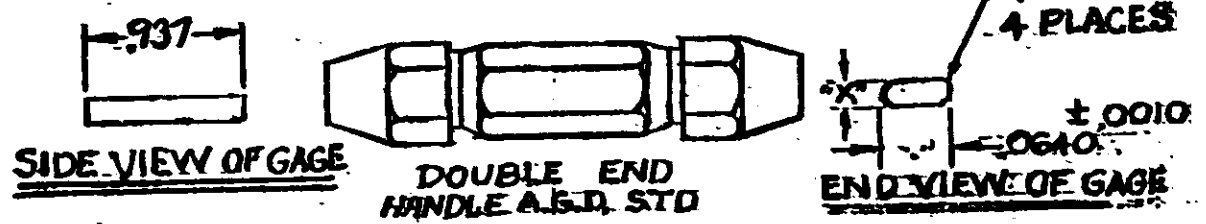
**NOTES:**

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

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

Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «FORSTAR».



## JONHON

«JONHON» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«FORSTAR» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели,  
кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: [ocean@oceanchips.ru](mailto:ocean@oceanchips.ru)

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А