

330495

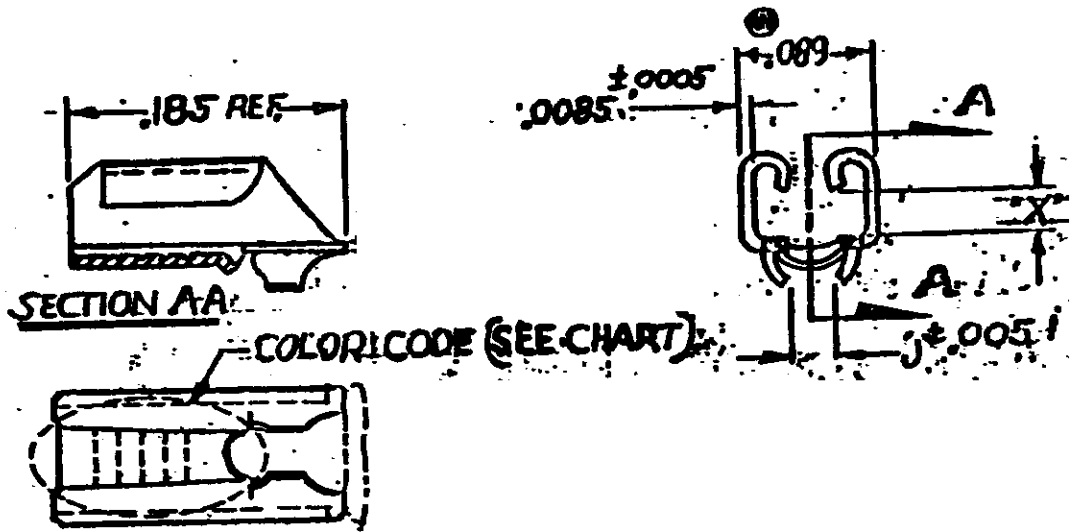
REV	DATE	DESCRIPTION	DATE	APPROVED
AZ1		REVISED PER ECO-11-005030	26MAR11	HMR

TERMI-POINT CLIP SELECTION CHART

WIRE SIZE	CLIP	COLOR CODE	PLATING	AUTOMATIC TERMIN-POINT 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	

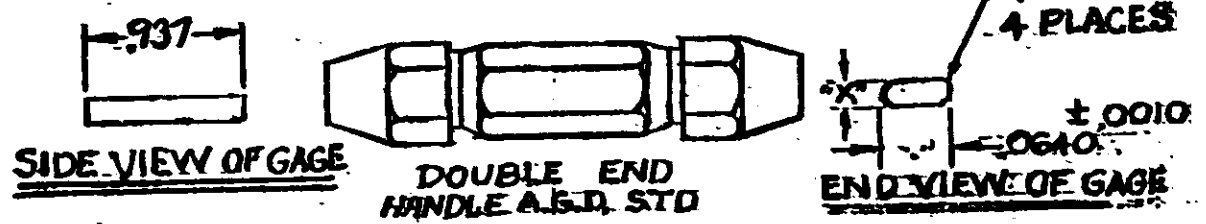
NOTES:

- 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
		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

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

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