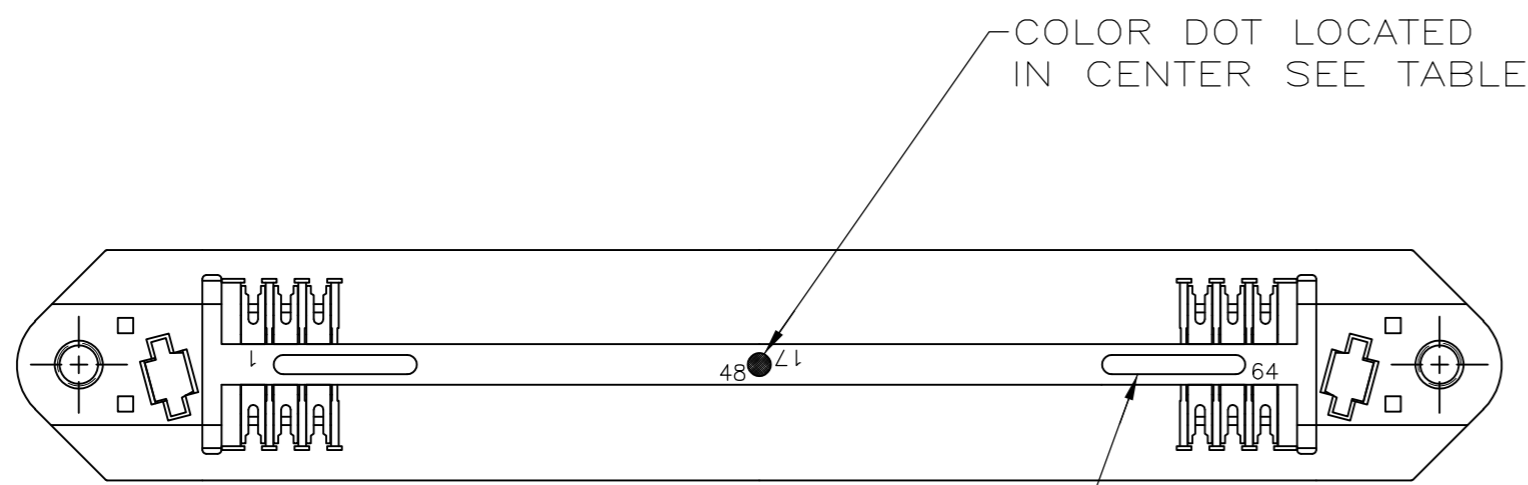
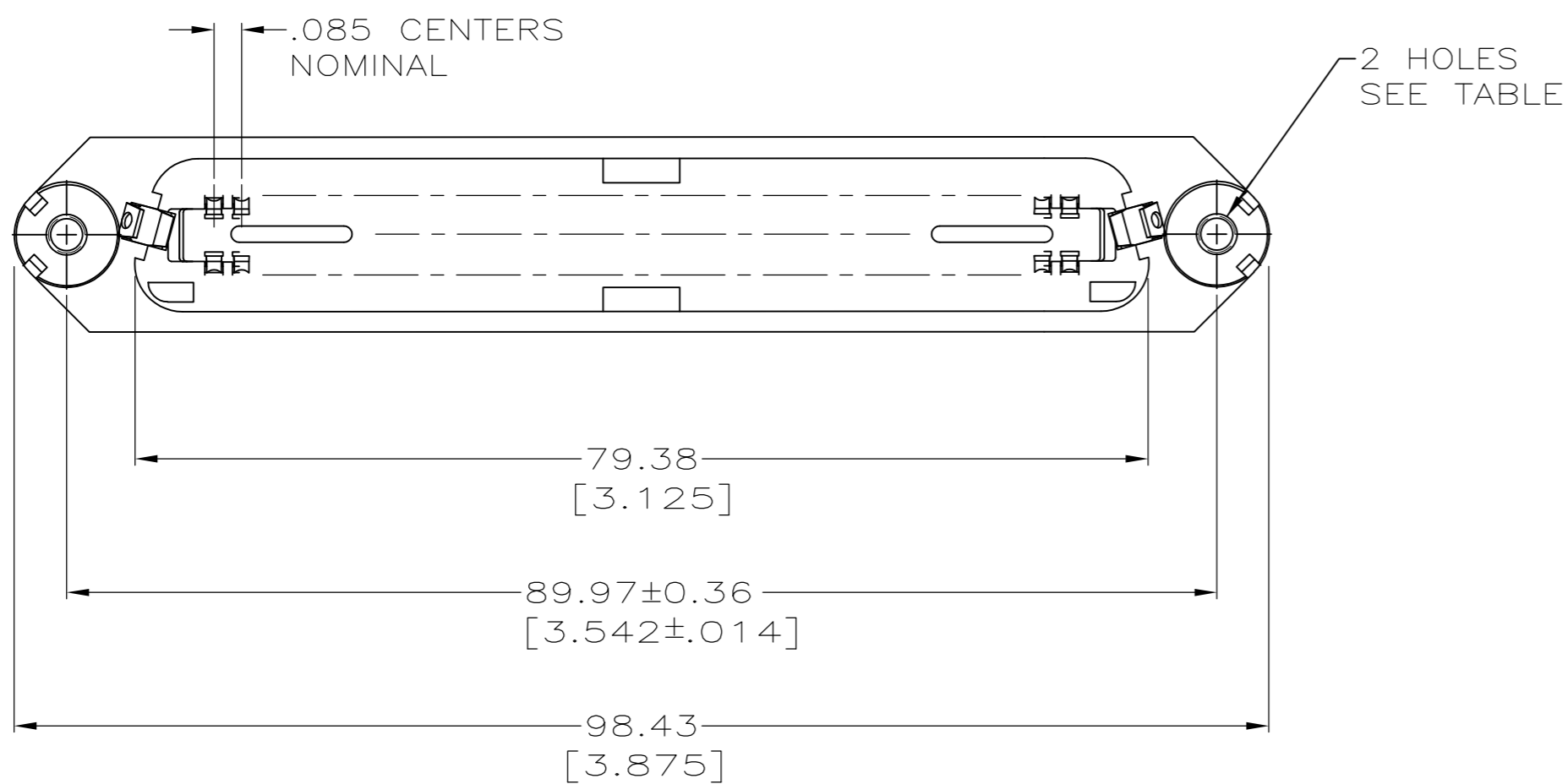
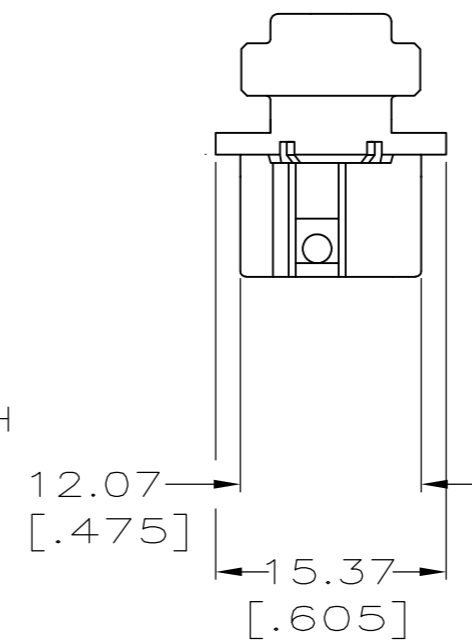
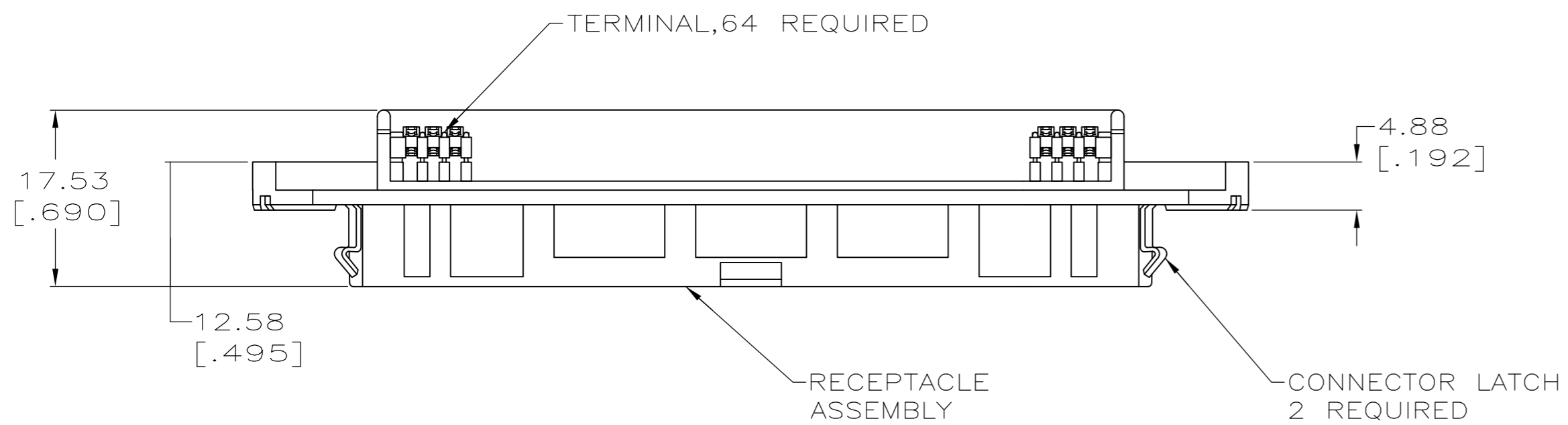


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION  
 © COPYRIGHT 2005 BY TYCO ELECTRONICS CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED.

LOC	DIST	REVISIONS			
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
GP	00	B	REVISED PER ECO-08-007327	02OCT08	BM WM



- 1 MATERIAL: HOUSING – POLYPHENYLENE OXIDE.  
 TERMINAL – HIGH STRENGTH COPPER ALLOY PLATED WITH 0.76µm [.000030] MIN GOLD OR GOLD FLASH OVER PALLADIUM NICKEL PLATE, 0.76µm [.000030] MIN TOTAL ON MATING SURFACE, OVER 1.27µm [.000050] MIN NICKEL PLATING.  
 LATCH – BRIGHT ZINC PLATED STEEL.
- 2 THE CONTACT SURFACES OF THE TERMINALS ARE COATED WITH LUBRICANT.
- 3 ALL DIMENSIONS SHOWN ARE MAXIMUM UNLESS OTHERWISE SPECIFIED.
- 4 WIRE SIZE: 24 & 26 AWG SOLID OR 24 AWG 7 STRANDS OF COPPER CONDUCTORS. MAXIMUM INSULATION DIAMETER OF .045 IS ACCEPTABLE FOR MOST APPLICATIONS.
- 5 WIRE SIZE: 22 AWG SOLID OR STRANDED COPPER CONDUCTORS. MAXIMUM INSULATION DIA. OF .056 IS ACCEPTABLE FOR MOST APPLICATIONS.
- 6 CORING MAY OR MAY NOT APPEAR AND IS AT THE DISCRETION OF AMP INCORPORATED.



Ø.182 – Ø.192	BLUE	B	4	BLACK	1-5554381-0
#4-40UNC-2B	BLUE	B	4	BLACK	5554381-2
HOLE SIZE	COLOR DOT	SLOT SIZE	COLOR	PART NUMBER	
THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN G.PETERS 28SEP05	Tyco Electronics Corporation Harrisburg, Pa 17105-3608		
DIMENSIONS: mm [INCHES]		CHK W.MILLHIMES 28SEP05	NAME		
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD M.WALMSLEY 28SEP05	RECEPTACLE ASSEMBLY, 64 POSITION, INTEGRAL LACKING LATCH, THICK FLANGE, CHAMP-LOK		
0 PLC ± -	1 PLC ± -	PRODUCT SPEC	SIZE	CAGE CODE	DRAWING NO
2 PLC ± - 3	3 PLC ± -	APPLICATION SPEC	A2	00779	C=5554381
4 PLC ± -	ANGLES ± -	FINISH	WEIGHT	SCALE	SHEET
1	1	1	-	2:1	1 OF 1
CUSTOMER DRAWING			RESTRICTED TO	REV	B

5554381

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