

REVISIONS				
P.	LTN	DESCRIPTION	DATE	APVD
H		REV PER ECO 17-014072	9-27-17	CT MC

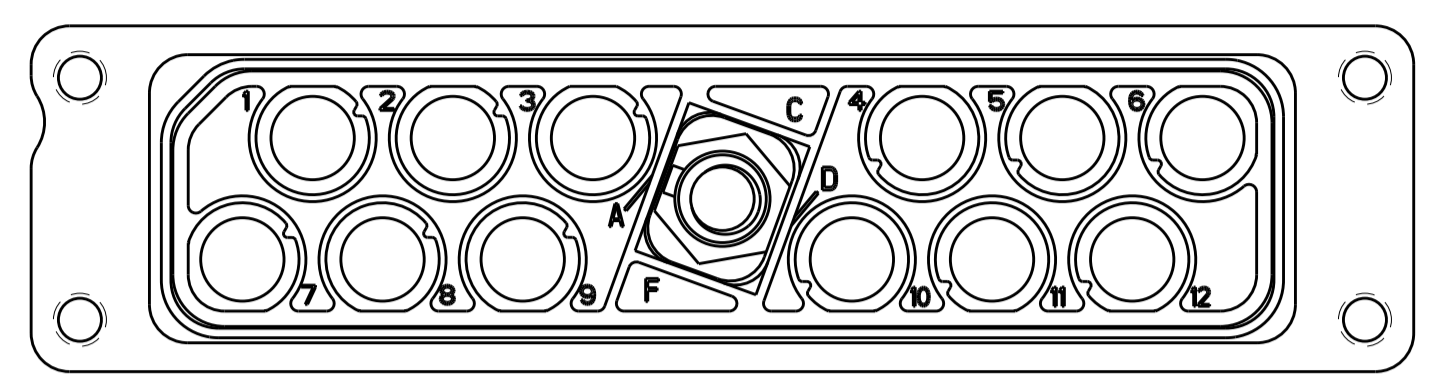


FIGURE 1  
1604799-9 SHOWN  
KEYED IN "A" POSITION

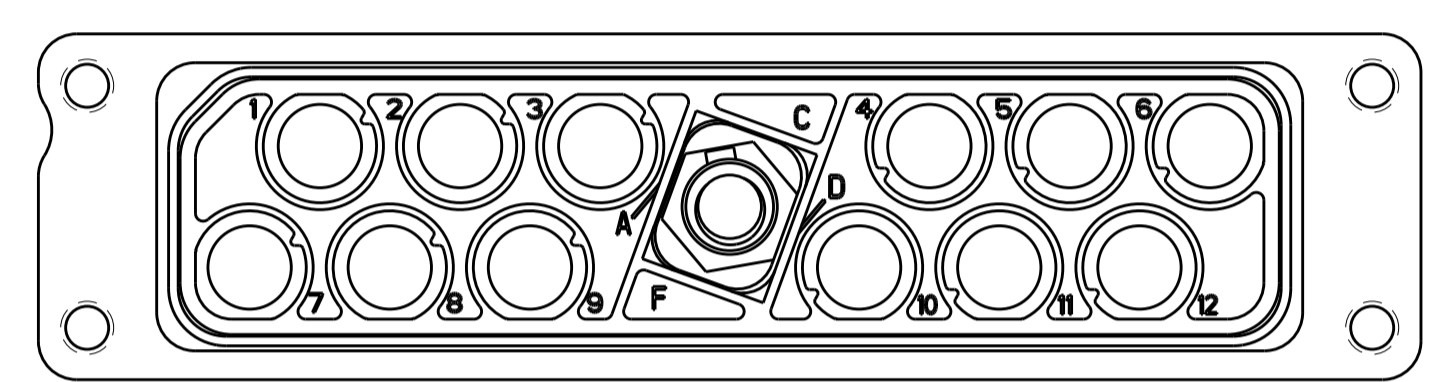


FIGURE 2  
1-1604799-0 SHOWN  
KEYED IN "B" POSITION

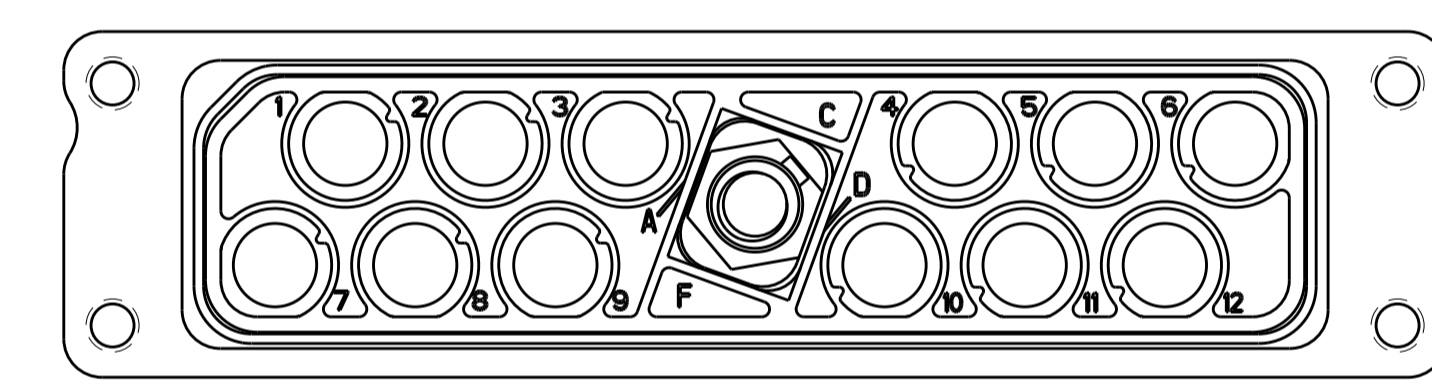


FIGURE 3  
1-1604799-1 SHOWN  
KEYED IN "C" POSITION

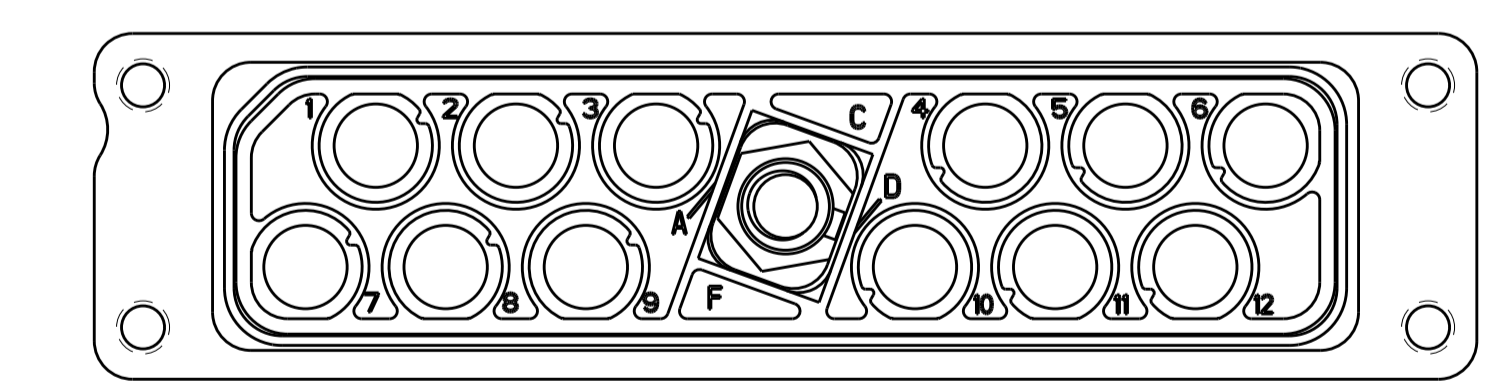


FIGURE 4  
1-1604799-2 SHOWN  
KEYED IN "D" POSITION

- ⚠ TE LOGO, DATE CODE AND TE OR CUSTOMER PART NUMBER (SEE TABLE) MARKED APPROX AS SHOWN ON EITHER SIDE.
- ⚠ JACKPOST KIT IS SHIPPED UNASSEMBLED. KIT IS PACKAGED IN A SEALED BAG.

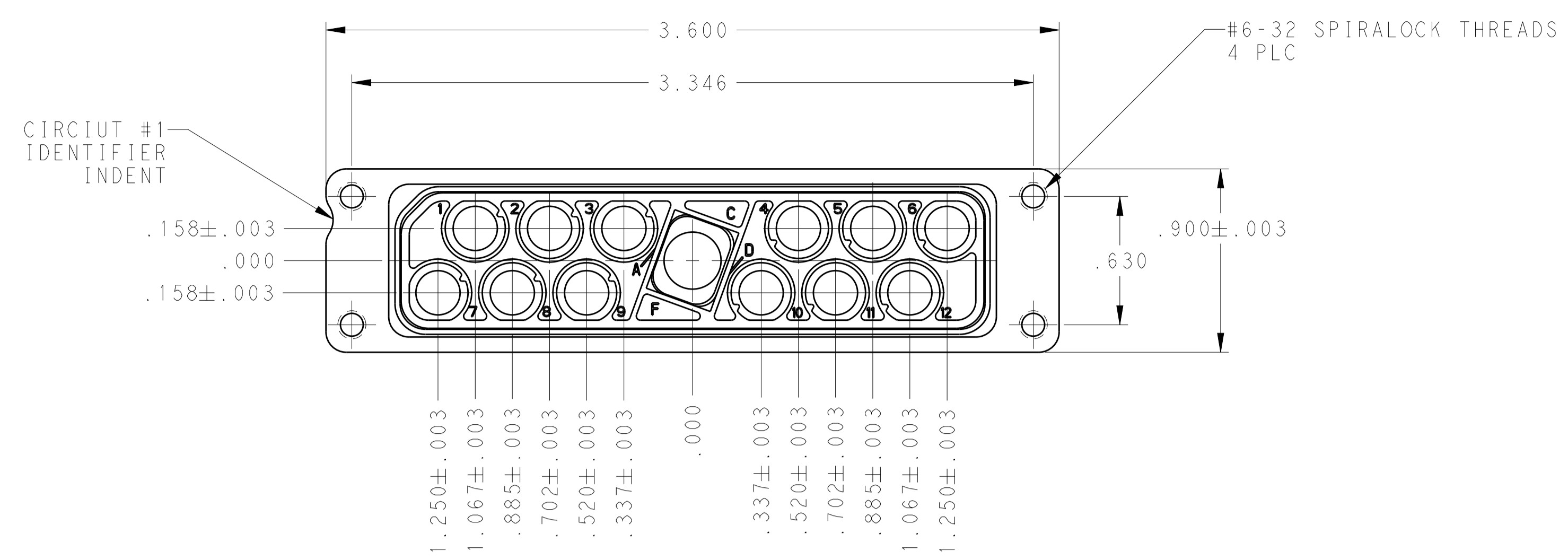
SUPERSEDED BY 1604799-5

**OBSOLETE**

REMARKS	HOUSING FINISH	RECOMMENDED CONTACT WITH WIRE SEAL (NOT INCLUDED)	CUSTOMER PART NUMBER	DESCRIPTION	TE PART NO
SEE FIGURE 4	ELECTROLESS NICKEL		1445692-4	BACC65BD12ND JACKPOST ASSEMBLED POLARIZATION CODE "D"	1-1604799-2
SEE FIGURE 3	ELECTROLESS NICKEL		1445692-4	BACC65BD12NC JACKPOST ASSEMBLED POLARIZATION CODE "C"	1-1604799-1
SEE FIGURE 2	ELECTROLESS NICKEL		1445692-4	BACC65BD12NB JACKPOST ASSEMBLED POLARIZATION CODE "B"	1-1604799-0
SEE FIGURE 1	ELECTROLESS NICKEL		1445692-4	BACC65BD12NA JACKPOST ASSEMBLED POLARIZATION CODE "A"	1604799-9
⚠	ELECTROLESS NICKEL		1445692-4	BACC65BD12N WITH JACKPOST KIT (FLAT POLARIZATION) (NOT INSTALLED)	1604799-8
⚠	ELECTROLESS NICKEL		1445692-3	--- WITH JACKPOST KIT (FLAT POLARIZATION) (NOT INSTALLED)	1604799-7
⚠	ELECTROLESS NICKEL		1445692-3	--- WITH JACKPOST KIT (FLAT POLARIZATION) (NOT INSTALLED)	1604799-5
⚠	BLACK ANODIZED		1445692-4	BACC65BD12A WITH JACKPOST KIT (FLAT POLARIZATION) (NOT INSTALLED)	1604799-4

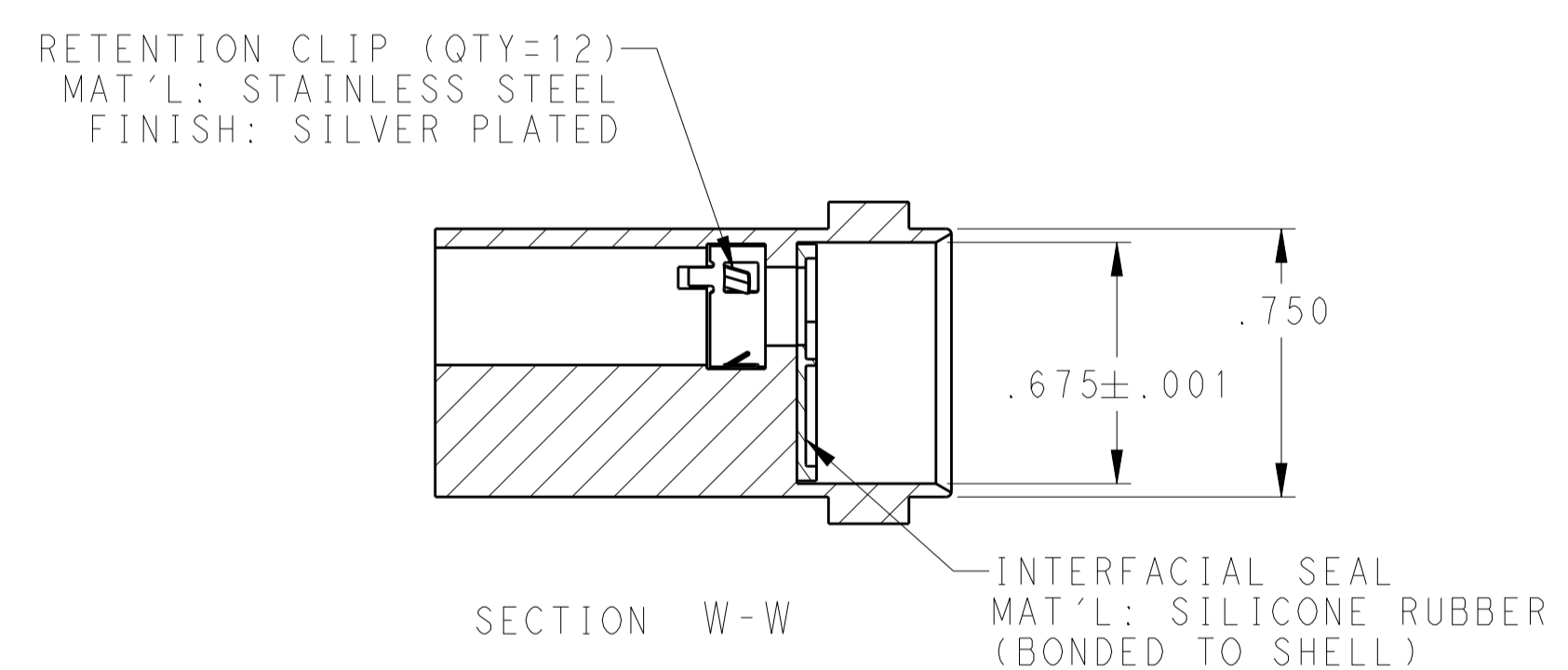
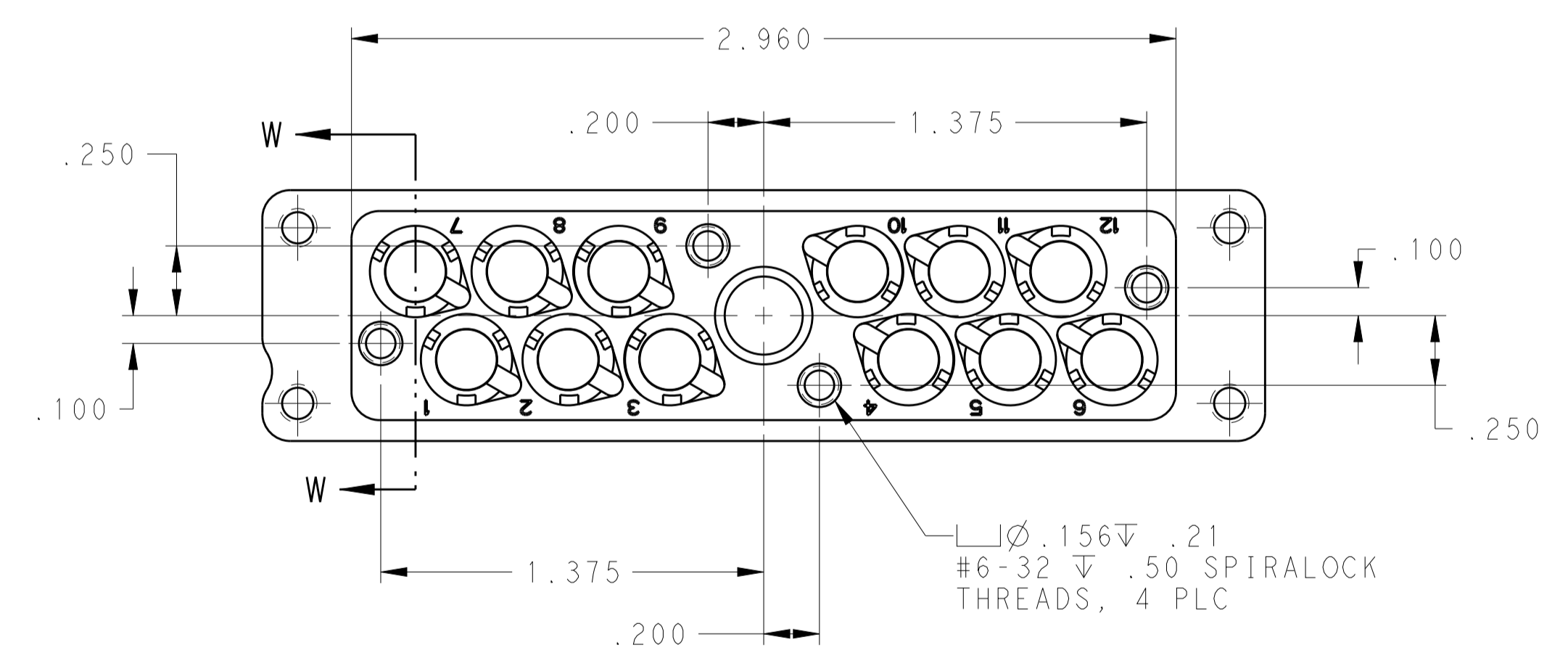
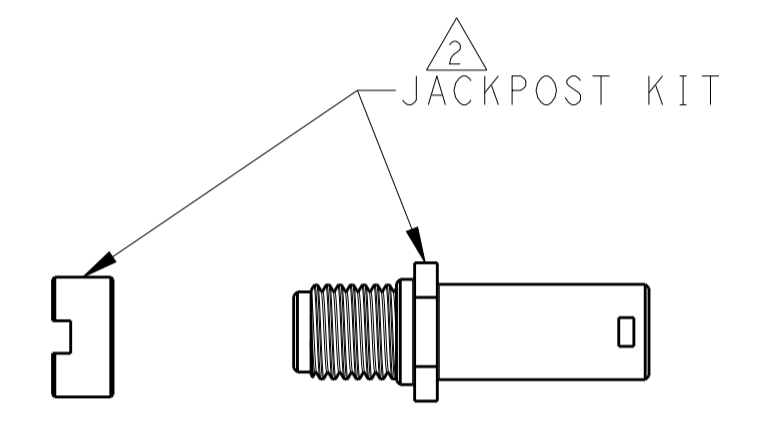
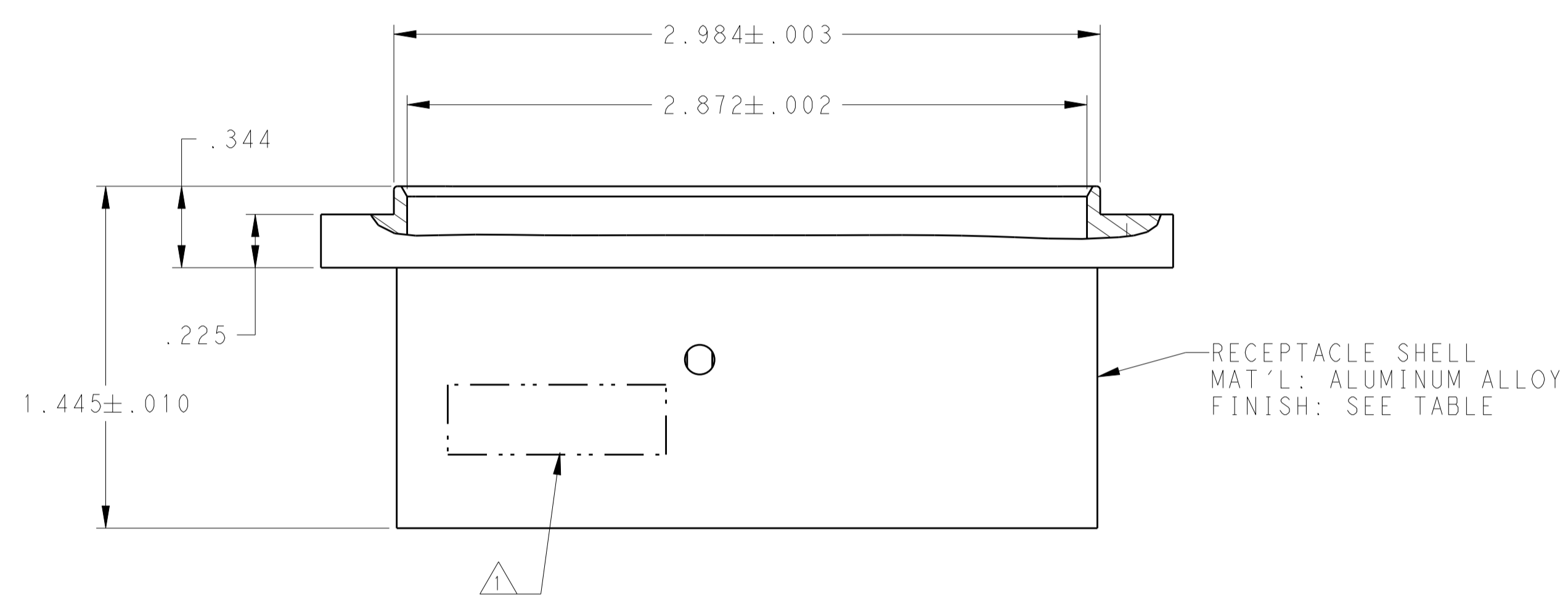
THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN C.C. THOMAS 29NOV2010	TE Connectivity
DIMENSIONS: INCHES		CHK D. MILLER 29NOV2010	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD D. MILLER 29NOV2010	NAME RECEPTACLE ASSY, QUADRAX, PANEL MOUNT RR/RR, 12 POSITION
0 PLC ±	1 PLC ±	PRODUCT SPEC	SIZE
2 PLC ±	3 PLC ±	APPLICATION SPEC	CAGE CODE
4 PLC ±	5 PLC ±	WEIGHT	DRAWING NO
ANGLES ±	FINISH	CUSTOMER DRAWING	RESTRICTED TO
MATERIAL SEE CALLOUTS	SEE CALLOUTS	SCALE 2:1	SHEET 1 OF 2
		REV H	

REVISIONS				
P.	LTN.	DESCRIPTION	DATE	APVD.
-	-	SEE SHEET #1	-	-



**RCPT  
1604996-X  
CONDUCTIVE**

DUST COVER  
(INSTALLED FOR SHIPPING)



THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN: C.C. THOMAS 29NOV2010	<b>STE</b> TE Connectivity
DIMENSIONS: INCHES		CHK: D. MILLER 29NOV2010	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD: D. MILLER 29NOV2010	NAME: RECEPTACLE ASSY, QUADRAX, PANEL MOUNT RR/RR, 12 POSITION
0 PLC ±	1 PLC ±	PRODUCT SPEC	SIZE: CAGE CODE DRAWING NO
2 PLC ±	3 PLC ±	APPLICATION SPEC	RESTRICTED TO
4 PLC ±.005	ANGLES ±	WEIGHT	A100779C=1604799
MATERIAL: SEE CALLOUTS	FINISH: SEE CALLOUTS	CUSTOMER DRAWING	SCALE: 2:1 SHEET 2 OF 2 REV H

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