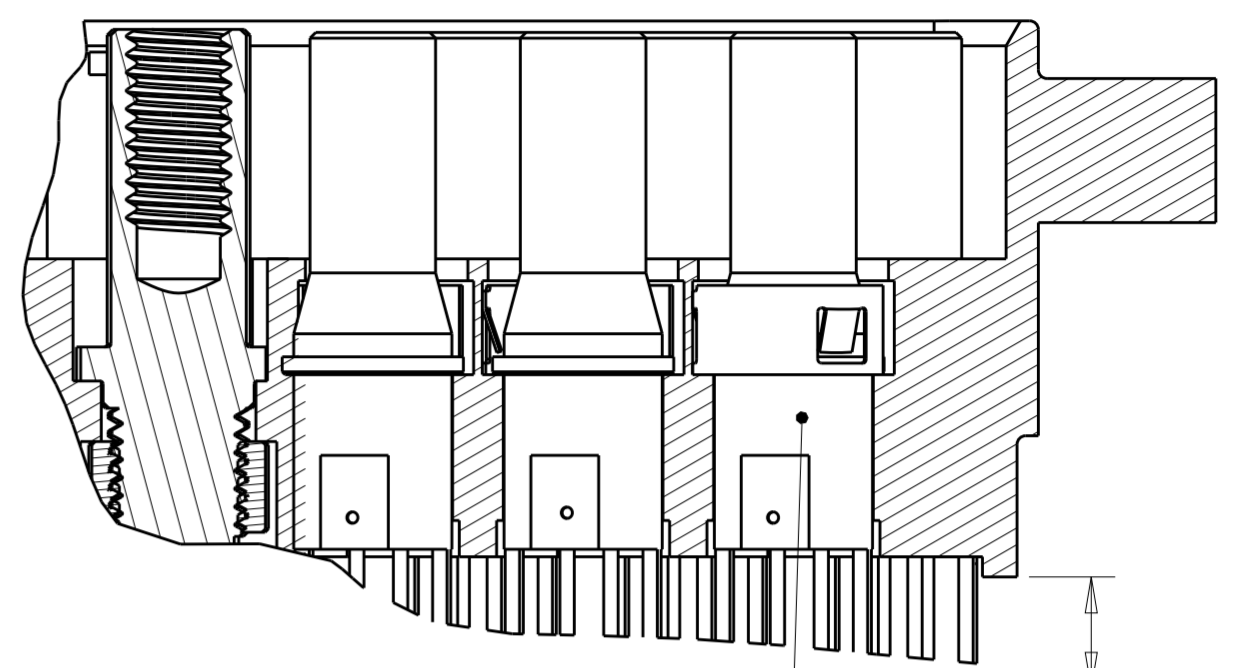
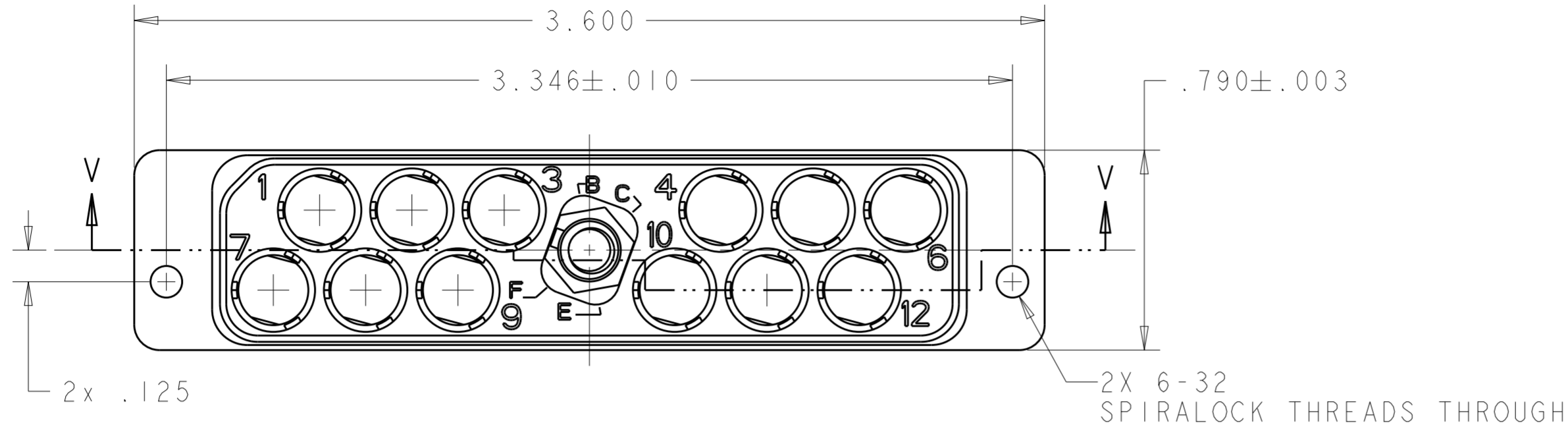
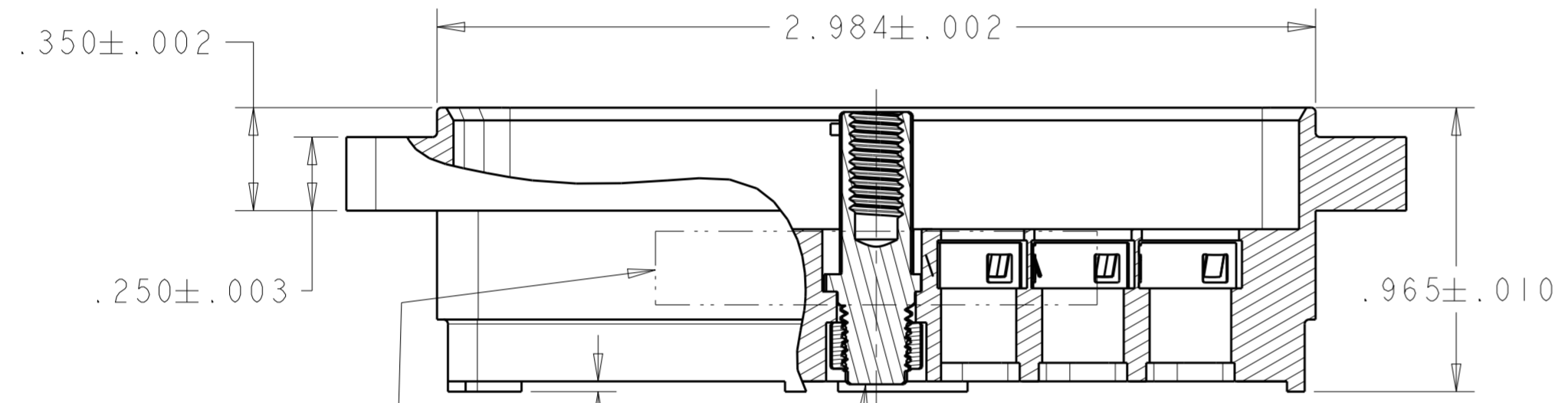


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION 20
 © COPYRIGHT 20 BY - ALL RIGHTS RESERVED.

REVISIONS					
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
E		REV PER ECO 17-015222	20OCT2017	CT	OC

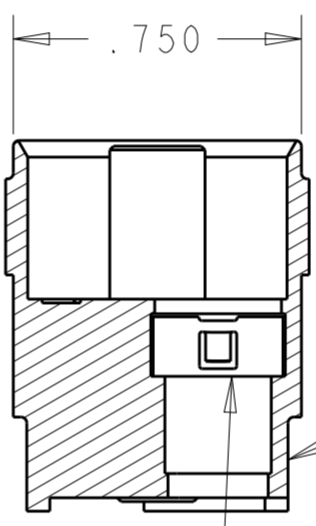


FR/FR QUADRAX PIN ASSY
 12 REQD, NOT INCLUDED,
 MUST BE ORDERED SEPARATELY;
 SEE DRAWING 1445626; VARIOUS
 TAIL LENGTHS ARE AVAILABLE



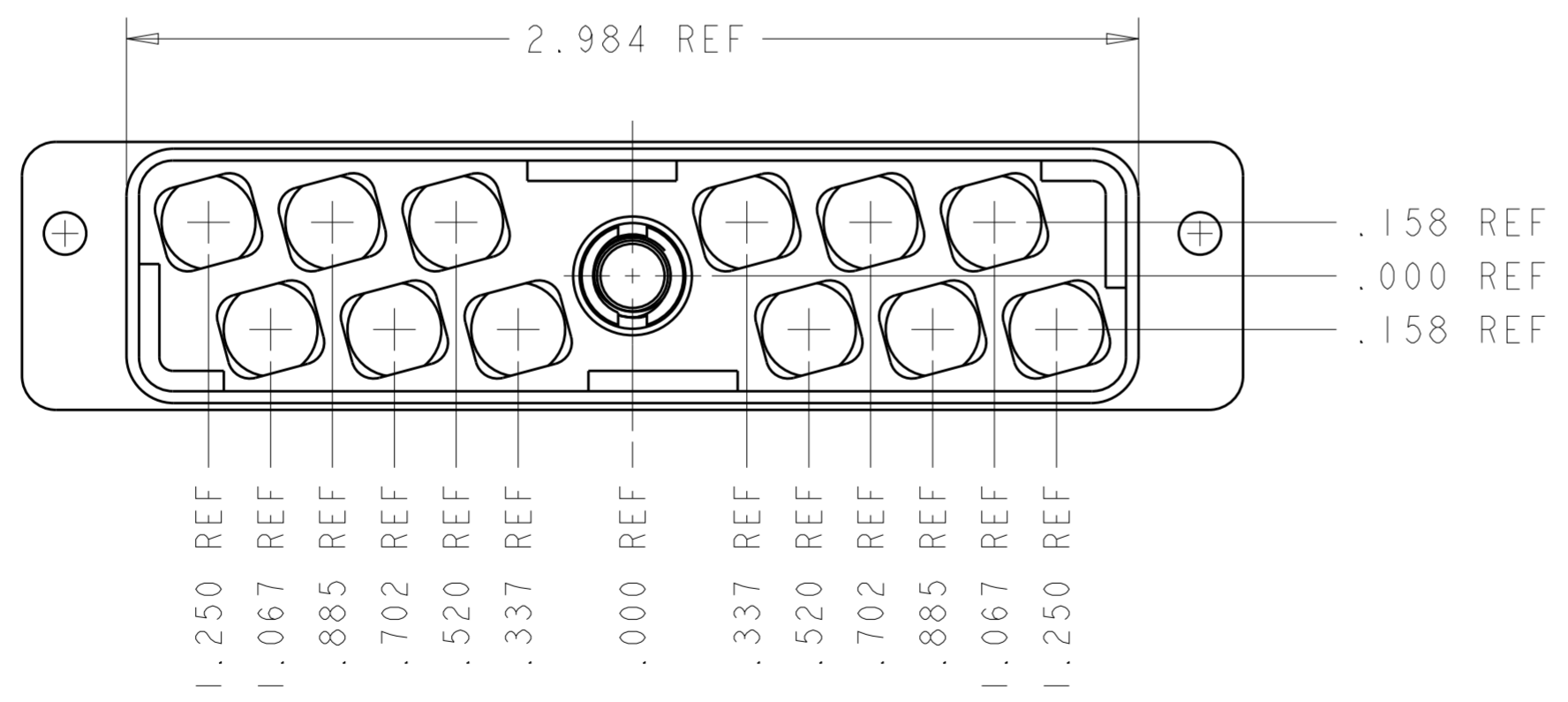
TE LOGO, TE PART NUMBER,
 AND DATE CODE MARKED
 APPROX AS SHOWN ON
 NEAR OR FAR SIDE

JACK POST ASSY
 SIMILAR TO BACC65AG
 (NOT INCLUDED ON -1)
 FLAT PLZLN W/ 1604798-2



RECEPTACLE SHELL
 MATL: ALUMINUM ALLOY
 FINISH: ELECTROLESS
 NICKEL

RETENTION CLIP, 12 REQD
 MATL: STAINLESS STEEL
 FINISH: PLATED SILVER

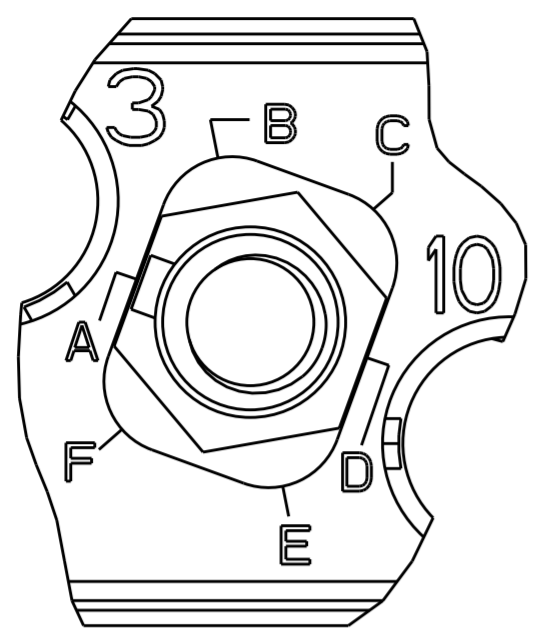


REFERENCE APPLICATION SPEC.
 FOR RECOMMENDED BOARD LAYOUT

D	DUST COVER INCLUDED SEE SHT 2	WITH JACKPOST (FLAT POLARIZATION)	1604798-5
C	DUST COVER INCLUDED SEE SHT 2	WITH JACKPOST (FLAT POLARIZATION)	1604798-4
B	DUST COVER INCLUDED SEE SHT 2	WITH JACKPOST (FLAT POLARIZATION)	1604798-3
A	DUST COVER INCLUDED; SEE SHT 2	WITH JACKPOST (FLAT POLARIZATION)	1604798-2
-	DUST COVER NOT INCLUDED	WITHOUT JACKPOST	1604798-1
JACKPOST POLARIZATION CODE	DUST COVER P/N 1604996-1	DESCRIPTION	PART NO.

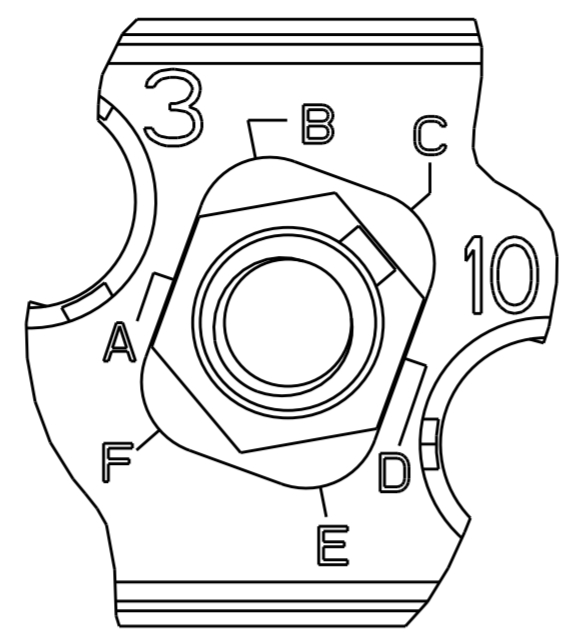
THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN 25 JUNE 2004 Brent D. Yohn	 TE Connectivity
DIMENSIONS: IN		CHK 25 JUNE 2004 W. H. BERNHART	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD 25 JUNE 2004 W. H. BERNHART	NAME ASSEMBLY, RECEPTACLE, QUADRAX, PWB MOUNT, FR/FR, 12 POSN
0 PLC ±	1 PLC ±	PRODUCT SPEC	SIZE CAGE CODE DRAWING NO
2 PLC ±	3 PLC ±.005	APPLICATION SPEC	114-13123
4 PLC ±	ANGLES ±	WEIGHT	A200779 C-1604798
MATERIAL	FINISH	CUSTOMER DRAWING	RESTRICTED TO
-	-	SCALE 2:1	SHEET 1 OF 2 REV E

REVISIONS				
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	APVD
-		SEE SHEET 1	-	-



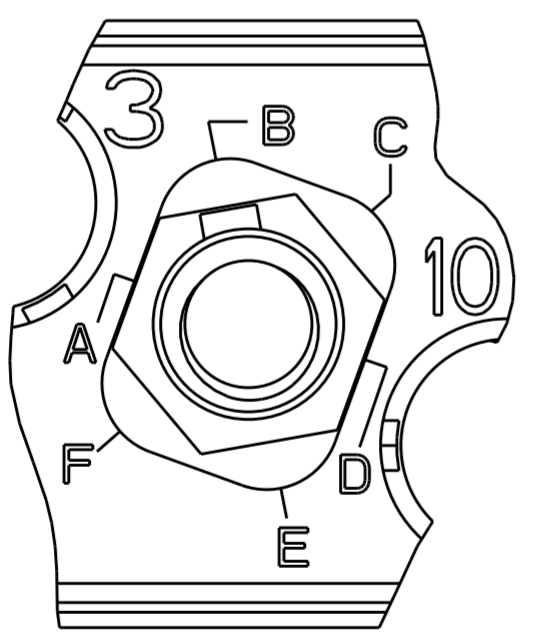
1604798-2
PLZN CODE A
(FLAT PLZN)

(PLZN CODES, A THRU F, SHOWN FOR REF ONLY; MARKING ON SHELL WILL ONLY SHOW CODES B,C,E AND F)



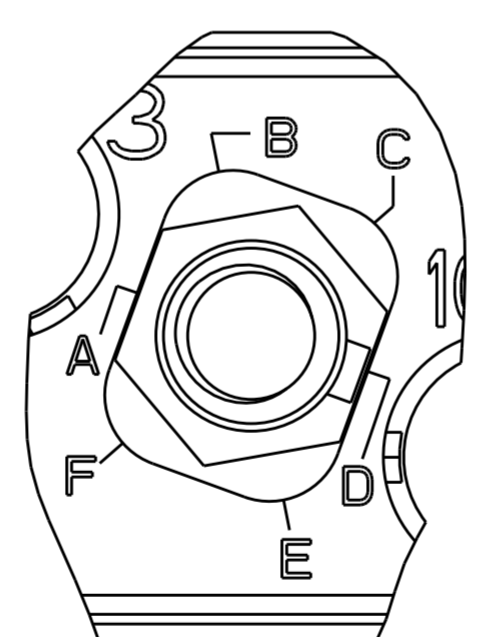
1604798-4
PLZN CODE C
(FLAT PLZN)

(PLZN CODES, A THRU F, SHOWN FOR REF ONLY; MARKING ON SHELL WILL ONLY SHOW CODES B,C,E AND F)



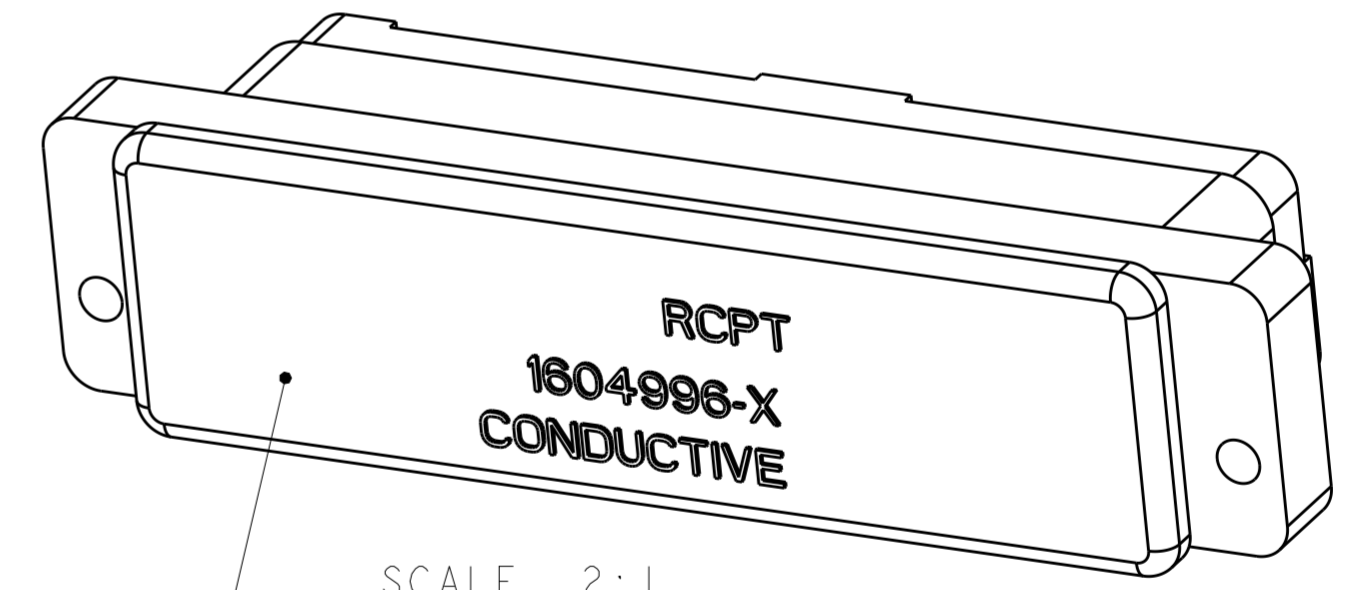
1604798-3
PLZN CODE B
(FLAT PLZN)

(PLZN CODES, A THRU F, SHOWN FOR REF ONLY; MARKING ON SHELL WILL ONLY SHOW CODES B,C,E AND F)



1604798-5
PLZN CODE D
(FLAT PLZN)

(PLZN CODES, A THRU F, SHOWN FOR REF ONLY; MARKING ON SHELL WILL ONLY SHOW CODES B,C,E AND F)



SCALE 2:1

ESD DUST COVER; PART NUMBER 1604996-1 INCLUDED WITH ASSY PART NUMBER 1604798-2, -3 AND -4

SHOWN WITH DUST COVER

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN Brent D. Yohn 25 JUNE 2004	TE Connectivity	
DIMENSIONS: IN		CHK W. H. BERNHART 25 JUNE 2004		
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: 0 PLC ± 1 PLC ± 2 PLC ± 3 PLC ± 4 PLC ± ANGLES ± FINISH		APVD W. H. BERNHART 25 JUNE 2004	NAME ASSEMBLY, RECEPTACLE, QUADRAX, PWB MOUNT, FR/FR, 12 POSN	
MATERIAL -		PRODUCT SPEC -	APPLICATION SPEC -	RESTRICTED TO -
		WEIGHT -	SIZE A200779	CAGE CODE C-1604798
		CUSTOMER DRAWING	SCALE 2:1	SHEET 2 OF 2 REV E

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