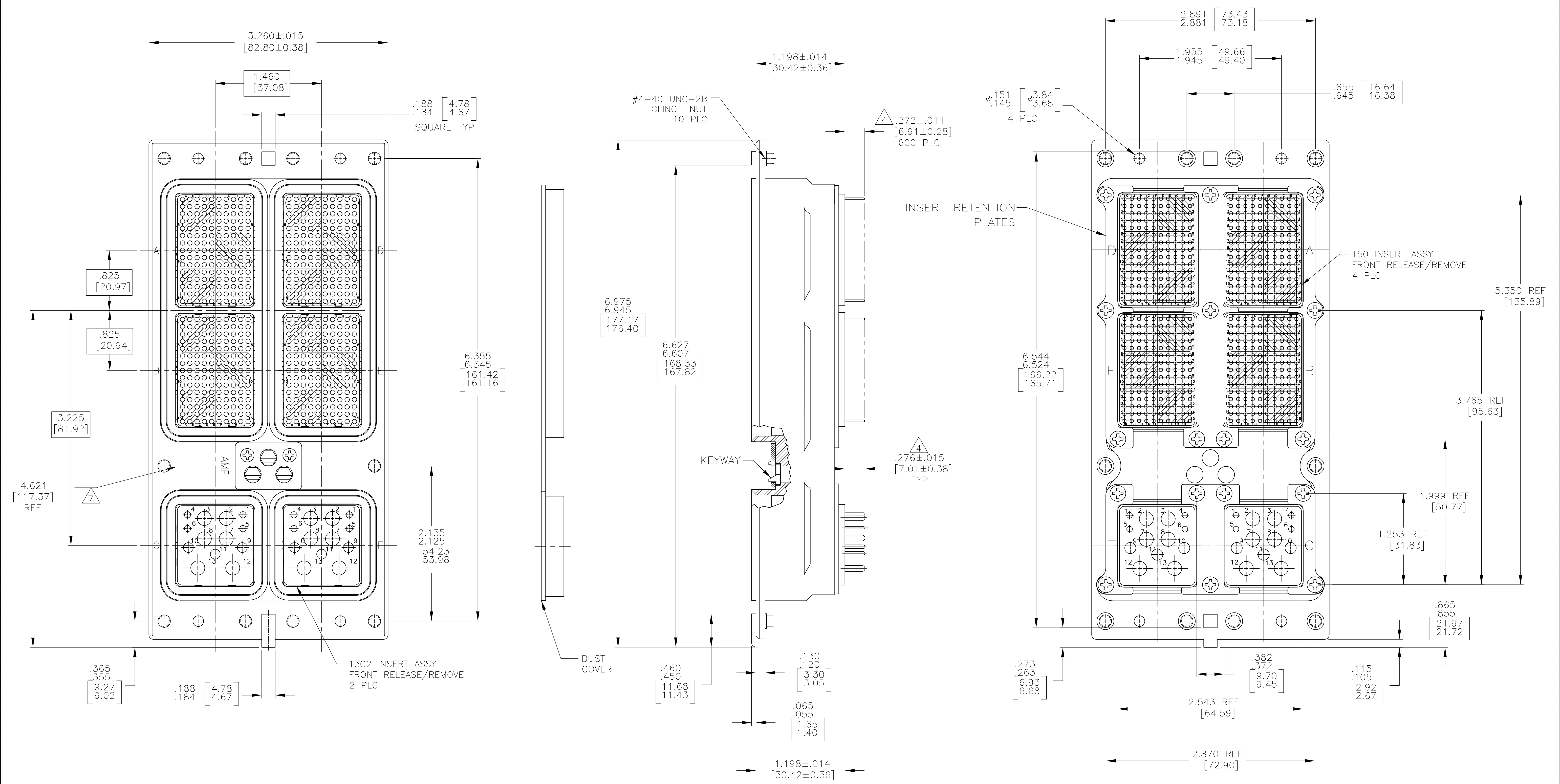


REVISIONS					
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DMN	APVD
E	REV PER ECO	17-007041	5-16-17	CT	EO



- CONNECTOR DIMENSIONS ARE PER ARINC 600 SPECIFICATION
- FOLLOWING CONTACTS AND FILLER PLUGS ARE LOADED:
 SIZE 22 SOCKET CONTACT (POSTED): TE P/N 211431-4; QTY: 600
 SIZE 12 PIN CONTACT (POSTED): TE P/N 1-448140-8; QTY: 12
 SIZE 16 PIN CONTACT (POSTED): TE P/N 1-448139-4; QTY: 6
 SIZE 20 PIN CONTACT (POSTED): TE P/N 1-448138-2; QTY: 8
- KEYING SHOWN IN POSITION "01" FOR REFERENCE ONLY. SEE TABLE FOR KEYING POSITION. FOR POSITION "00" KEYING SHIPPED UNASSEMBLED.
- WITH CONTACTS FULLY SEATED TO THE REAR OF INSERT.
- CONTACTS NOT SHOWN IN FRONT & REAR VIEWS FOR CLARITY.
- DUST COVERS ARE INSTALLED FOR SHIPPING.
- TE LOGO APPEARS IN THIS APPROXIMATE LOCATION ON MACHINED FROM BILLET SHELLS.
- ASSEMBLY SHOWN WITH DIE CAST SHELL. ASSEMBLIES WITH MACHINED SHELLS MAY VARY SLIGHTLY IN APPEARANCE.

COMPONENT	MATERIAL	FINISH
SHELL	DIE CAST ALUMINUM PER ASTM-B-85 OR ASTM B211 6061-T6 OR ASTM B209 2024-T4	ELECTROLESS NICKEL PER MIL-C-26074 CLASS 4, GRADE B
RETENTION PLATES	ALUMINUM ALLOY PER ASTM-B-209	ELECTROLESS NICKEL PER MIL-C-26074 CLASS 4, GRADE B
FLATHEAD SCREWS	STEEL OR STAINLESS STEEL	CHROMATE OVER ZINC OR PASSIVATED
POLARIZING KEYS	ZINC ALLOY PER ASTM-B-86	-
POLARIZING KEY RETAINING PLATE	ALUMINUM ALLOY PER ASTM-B-209	BLUE ANODIZED PER MIL-A-8625
ALL INSERTS	THERMOSET	-
FILLER PLUGS	TEFLON	-

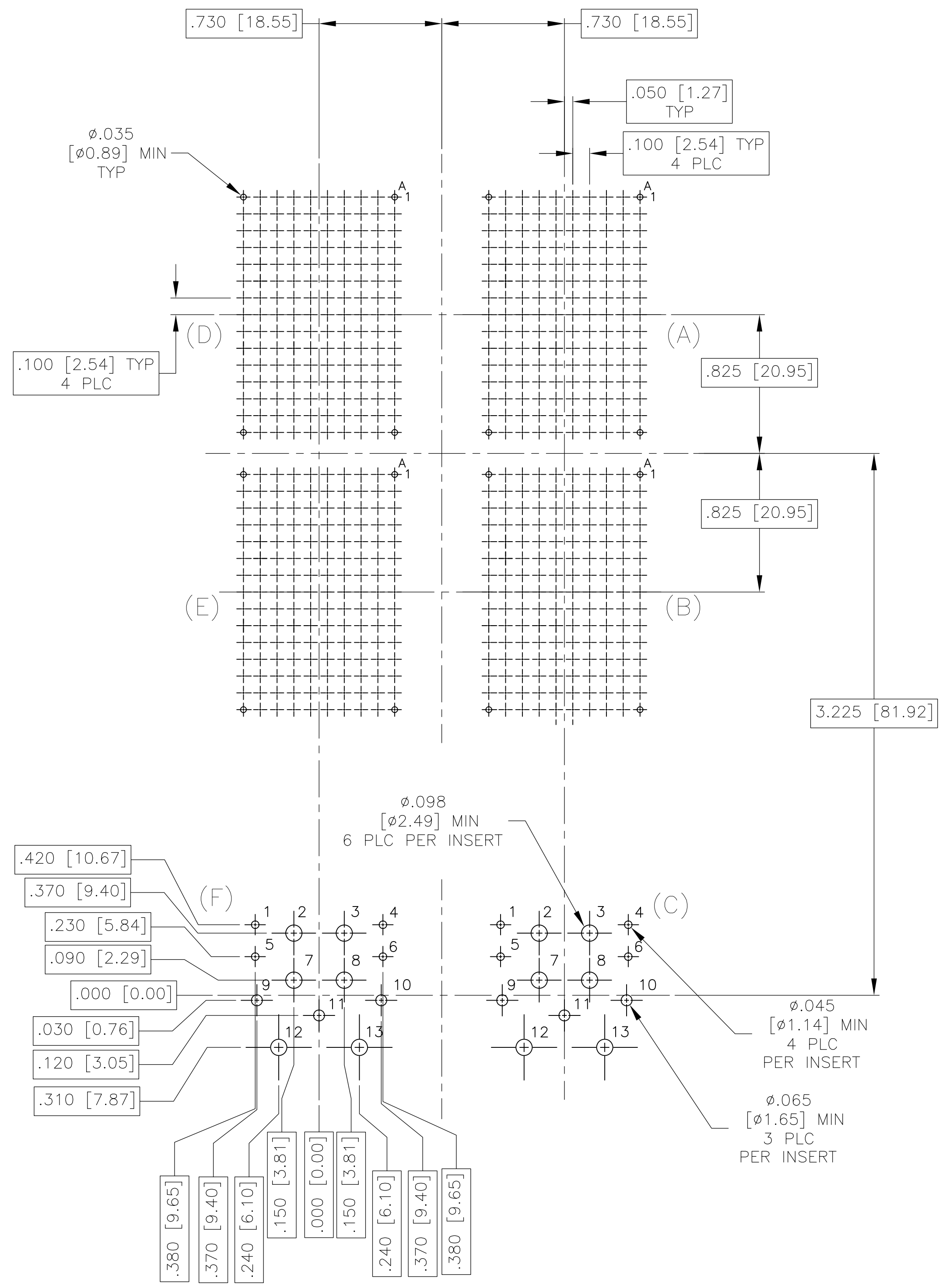
"01"	2101252-1
KEYING POSITION	PART NUMBER

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

DMN: C.C.THOMAS 6-2-09	APVD: K.THACKSTON 6-2-09	NAME: RCPT ASSY, SIZE 3, ARINC 600 (150/150/13C2/150/150/13C2)
CHK: K.THACKSTON 6-2-09	PRODUCT SPEC: -	APPLICATION SPEC: -
MATERIAL: SEE TABLE	FINISH: SEE TABLE	WEIGHT: 0
CUSTOMER DRAWING		SCALE: 3:2 SHEET: 1 OF 2 REV: E

TE Connectivity

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



RECOMMENED P.C.BOARD LAYOUT
SCALE 2:1
(BACK VIEW)

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DIN C.C.THOMAS 6-2-09	TE Connectivity																		
DIMENSIONS: INCHES [mm]		CHK K.THACKSTON 6-2-09																			
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APPD K.THACKSTON 6-2-09	NAME RCPT ASSY, SIZE 3, ARINC 600 (150/150/13C2/150/150/13C2)																		
<table border="1"> <tr><td>0 PLC</td><td>±</td><td>-</td></tr> <tr><td>1 PLC</td><td>±</td><td>-</td></tr> <tr><td>2 PLC</td><td>±</td><td>-</td></tr> <tr><td>3 PLC</td><td>±</td><td>-</td></tr> <tr><td>4 PLC</td><td>±</td><td>-</td></tr> <tr><td>ANGLES</td><td>±</td><td>-</td></tr> </table>		0 PLC	±	-	1 PLC	±	-	2 PLC	±	-	3 PLC	±	-	4 PLC	±	-	ANGLES	±	-	PRODUCT SPEC	APPLICATION SPEC
0 PLC	±	-																			
1 PLC	±	-																			
2 PLC	±	-																			
3 PLC	±	-																			
4 PLC	±	-																			
ANGLES	±	-																			
MATERIAL SEE TABLE	FINISH SEE TABLE	WEIGHT -	SIZE A1																		
CUSTOMER DRAWING		SCALE 3:2	SHEET 2 OF 2																		
		DRAWING NO. 00779	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