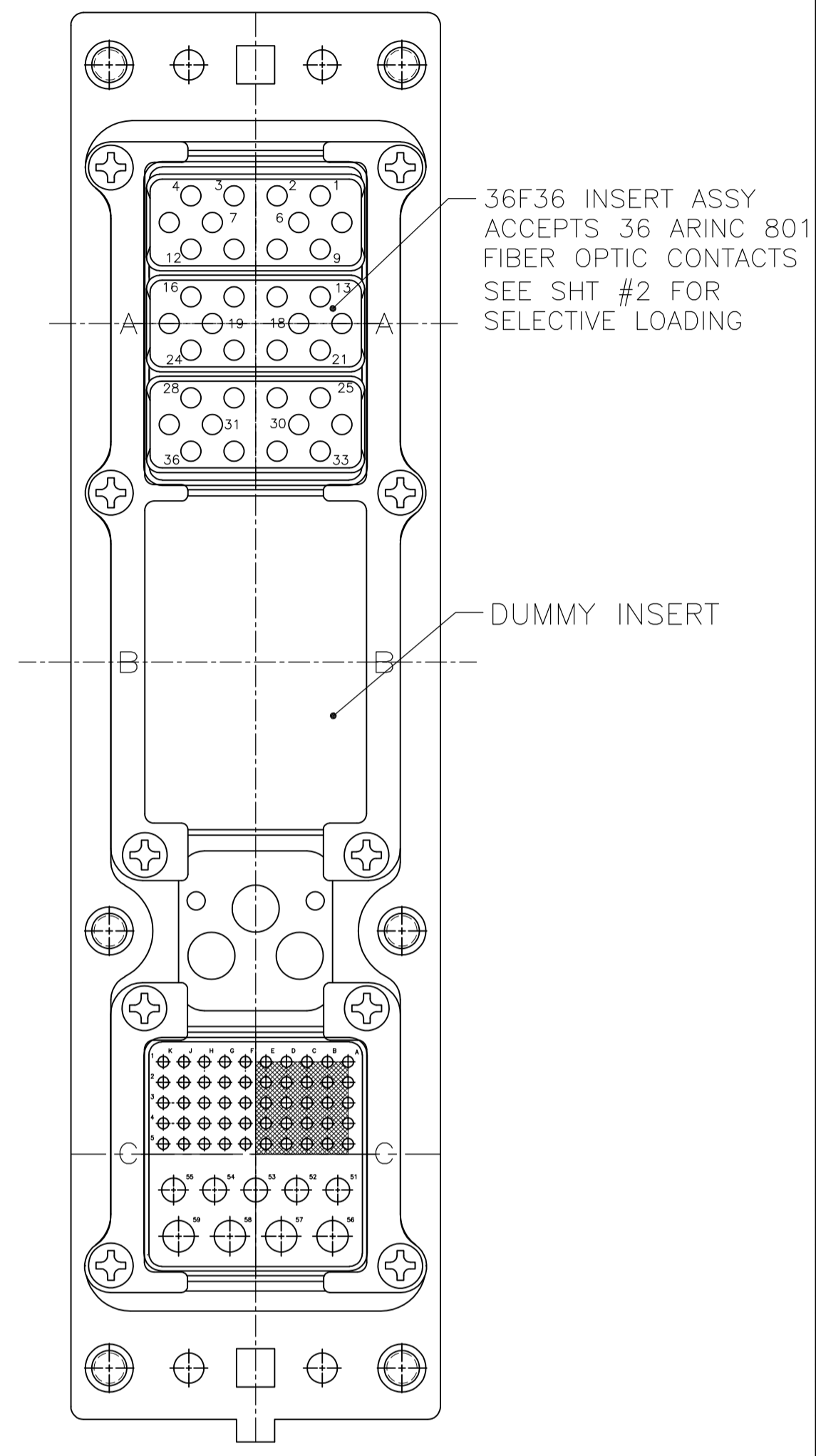
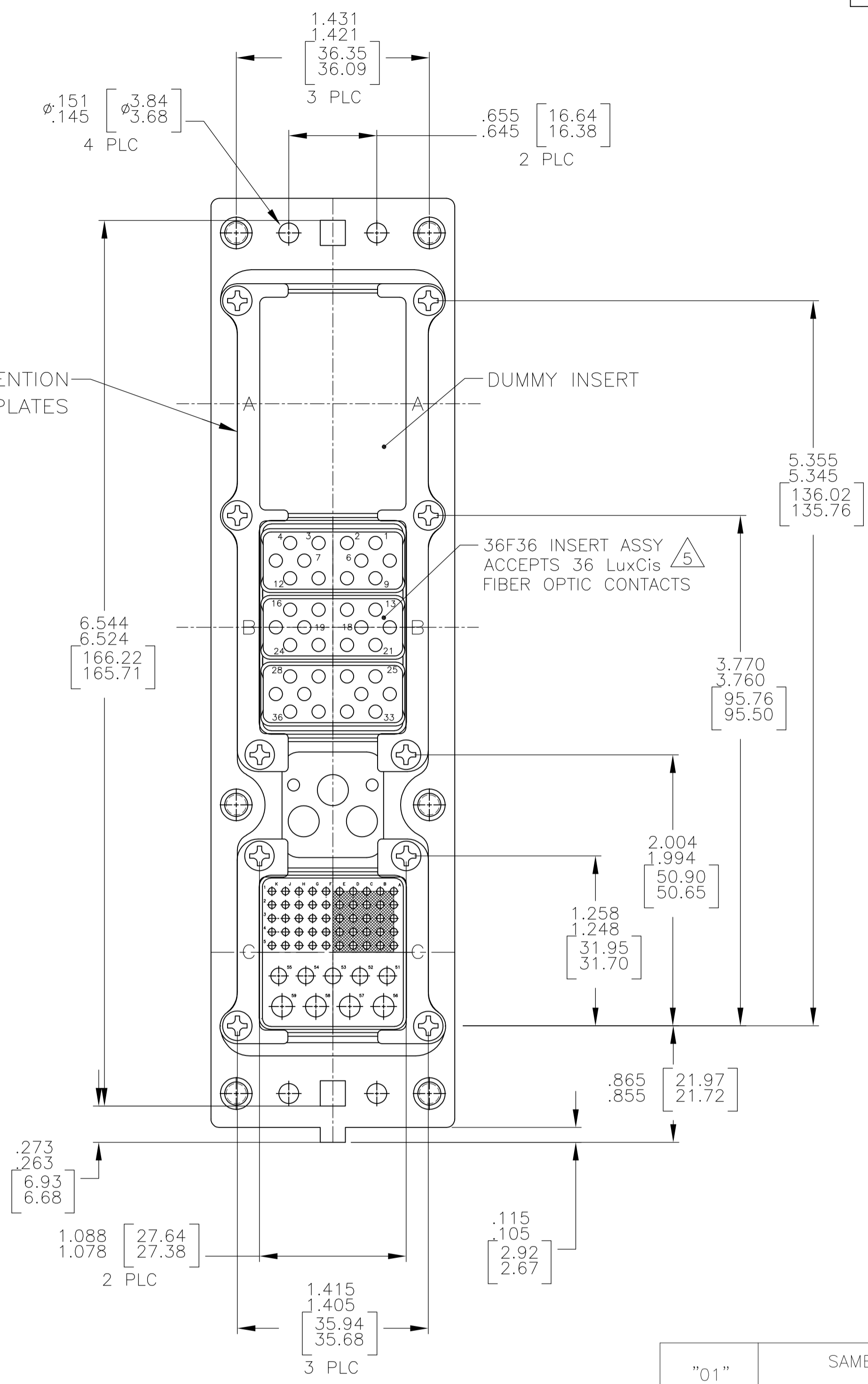
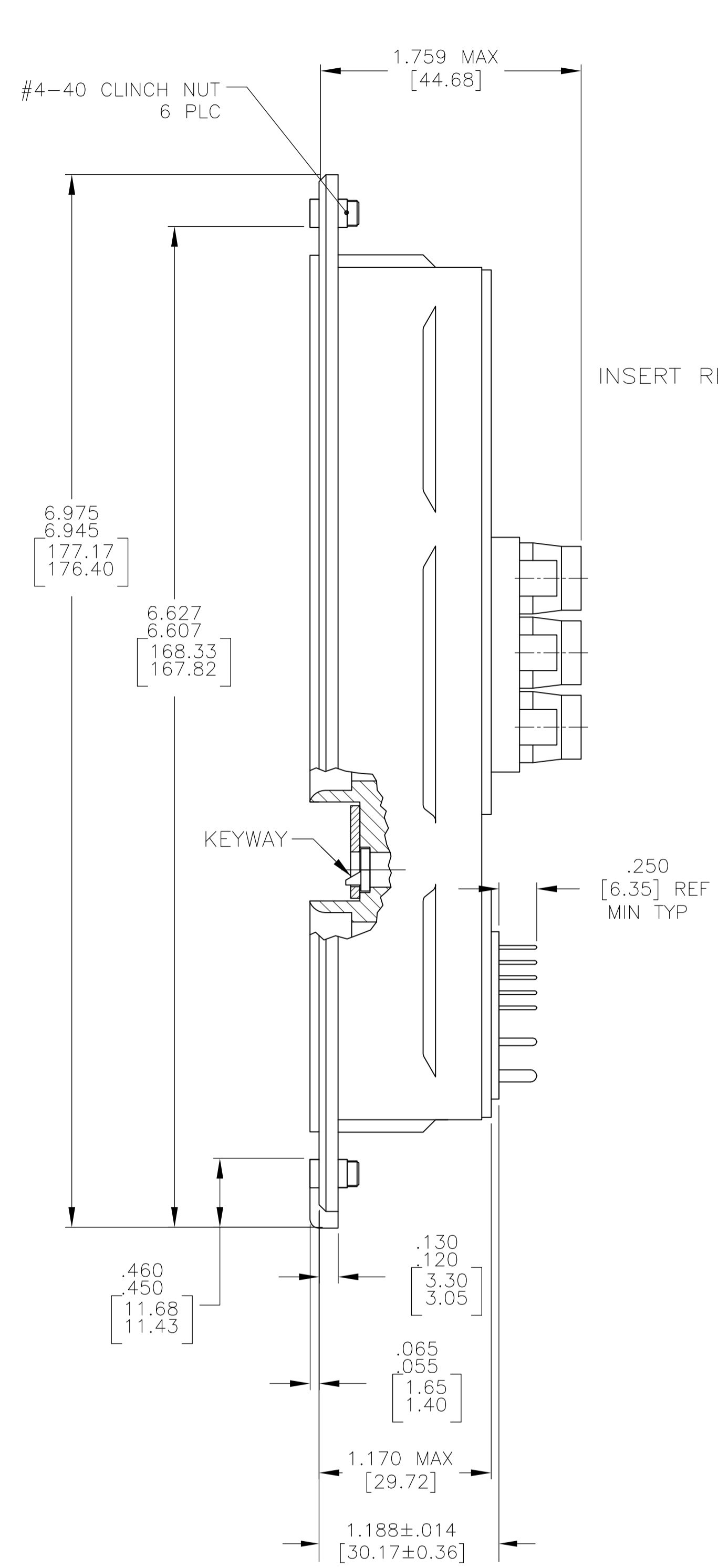
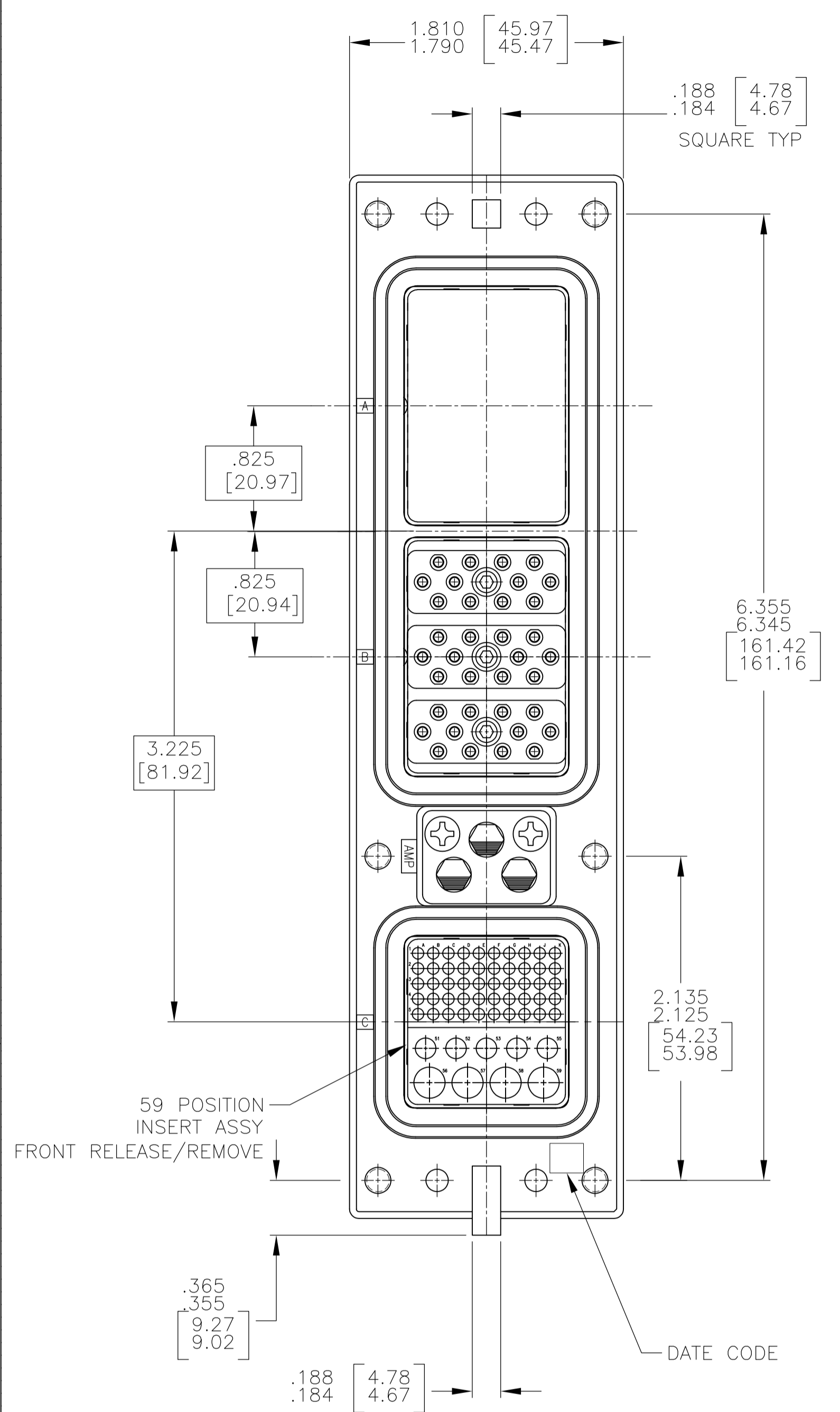


REVISONS		DATE	BY	APPV
F	LTR			
H	REV PER ECO-12-000109	24JAN12	PY	WB



1883150-2 VIEW

- CONNECTOR DIMENSIONS ARE PER ARINC 600 SPECIFICATION.
- CONNECTOR IS SUPPLIED WITH CONTACTS (PER TABLE) ASSEMBLED AS SHOWN.
- KEYING SHOWN IN POSITION "01" FOR ILLUSTRATION ONLY. CONNECTORS SHIPPED WITH KEYING INSTALLED IN POSITION PER TABLE. FOR POSITION "00" KEYING HARDWARE SHIPPED UNASSEMBLED.
- MODULE B (-1), MODULE A (-2) (36F36) IS SUPPLIED WITHOUT CONTACTS. MUST BE ORDERED SEPARATELY.
- DUST COVER IS INSTALLED BUT NOT SHOWN.

COMPONENT	MATERIAL	FINISH
SHELL	DIE CAST ALUMINUM PER ASTM-B-85	ELECTROLESS NICKEL PER MIL-C-26074
INSERT RETENTION PLATES	ALUMINUM ALLOY PER ASTM-B-209	ELECTROLESS NICKEL PER MIL-C-26074
FLAT HEAD SCREWS AND LOCKWASHERS	STAINLESS STEEL	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
CLINCH NUT	STEEL	TRIVALENT CHROMATE OVER ZINC PLATE WITH MOLY LUBE
36F36 INSERT	THERMOSET OR THERMOPLASTIC PPS PER MIL-M-24519	-
DUMMY INSERT	ALUMINUM ALLOY PER ASTM-B-85	ELECTROLESS NICKEL PER MIL-C-26074
59 POSITION INSERT	THERMOSET OR THERMOPLASTIC PPS PER MIL-M-24519	-

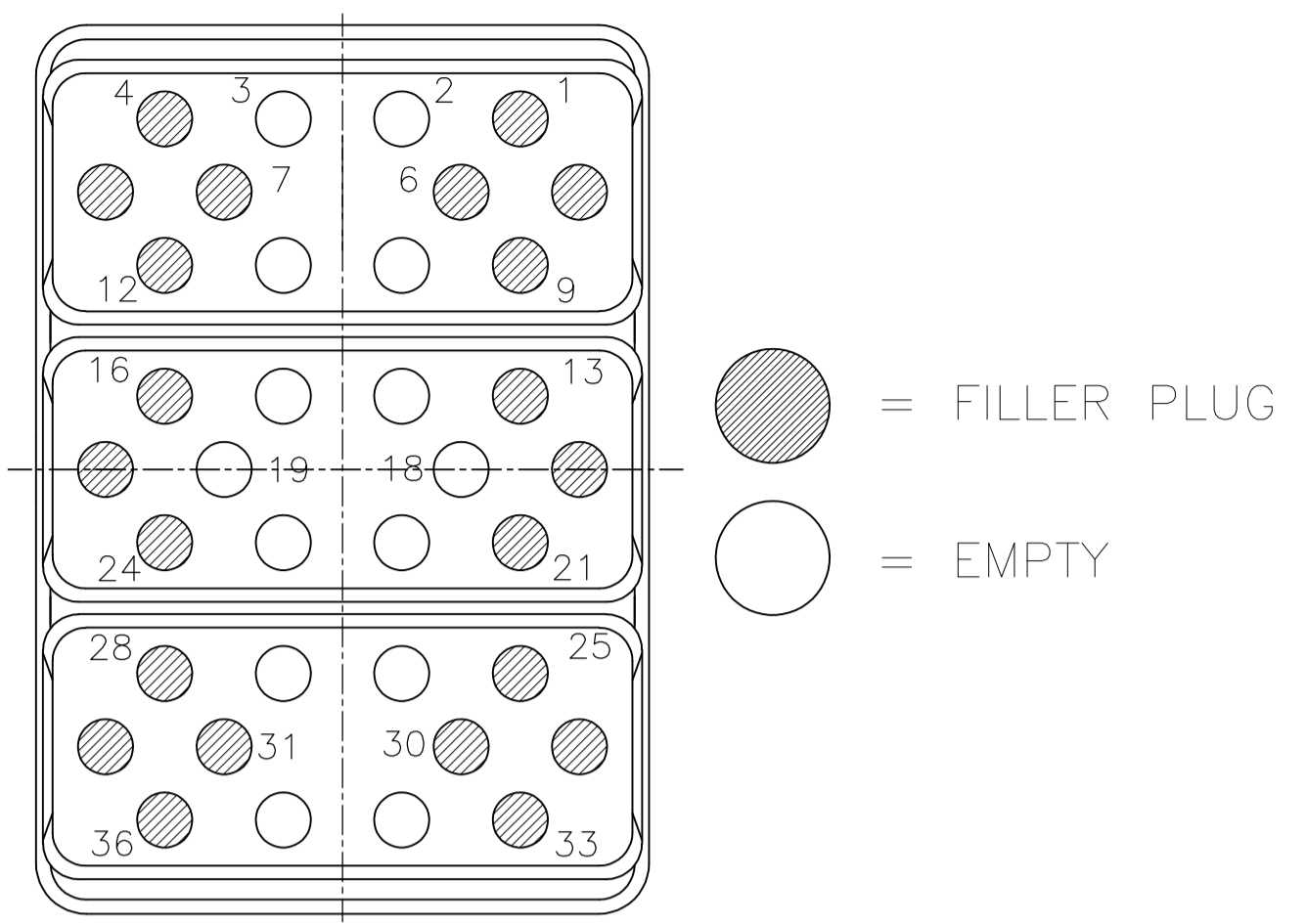
"01"	SAME AS 1183150-2 EXCEPT USING TE 801 INSERTS	1883150-3
"01"	MODULE C 1663767-3 SZ 16 FILLER PLUG (QTY=5) 1663767-1 SZ 22 FILLER PLUG (QTY=15) 203839-2 SZ 16 SEALING PLUG (QTY=22) 211431-4 SZ 22 SOCKET CONTACT (QTY=35) 448140-3 SZ 12 PIN CONTACT (QTY=4) SELECTIVE LOADED (SEE SHEET #2) PURCHASED INSERTS USED IN THIS ASSEMBLY	1883150-2
"01"	MODULE C 211431-4 SZ 22 SOCKET CONTACT (QTY=50) 1-448139-1 SZ 16 PIN CONTACT (QTY=5) 448140-3 SZ 12 PIN CONTACT (QTY=4)	1883150-1
KEYING POSITION	CONTACTS INCLUDED AND INSTALLED	PART NUMBER

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT. DIMENSIONS: INCHES. TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: 0 PLC ± .005, 1 PLC ± .004, 2 PLC ± .003, 3 PLC ± .002, 4 PLC ± .001, ANGLES ± .005. MATERIAL: SEE TABLE. FINISH: SEE TABLE. WEIGHT: -. CUSTOMER DRAWING. SCALE: 1.5:1. SHEET 1 OF 2. REV H.

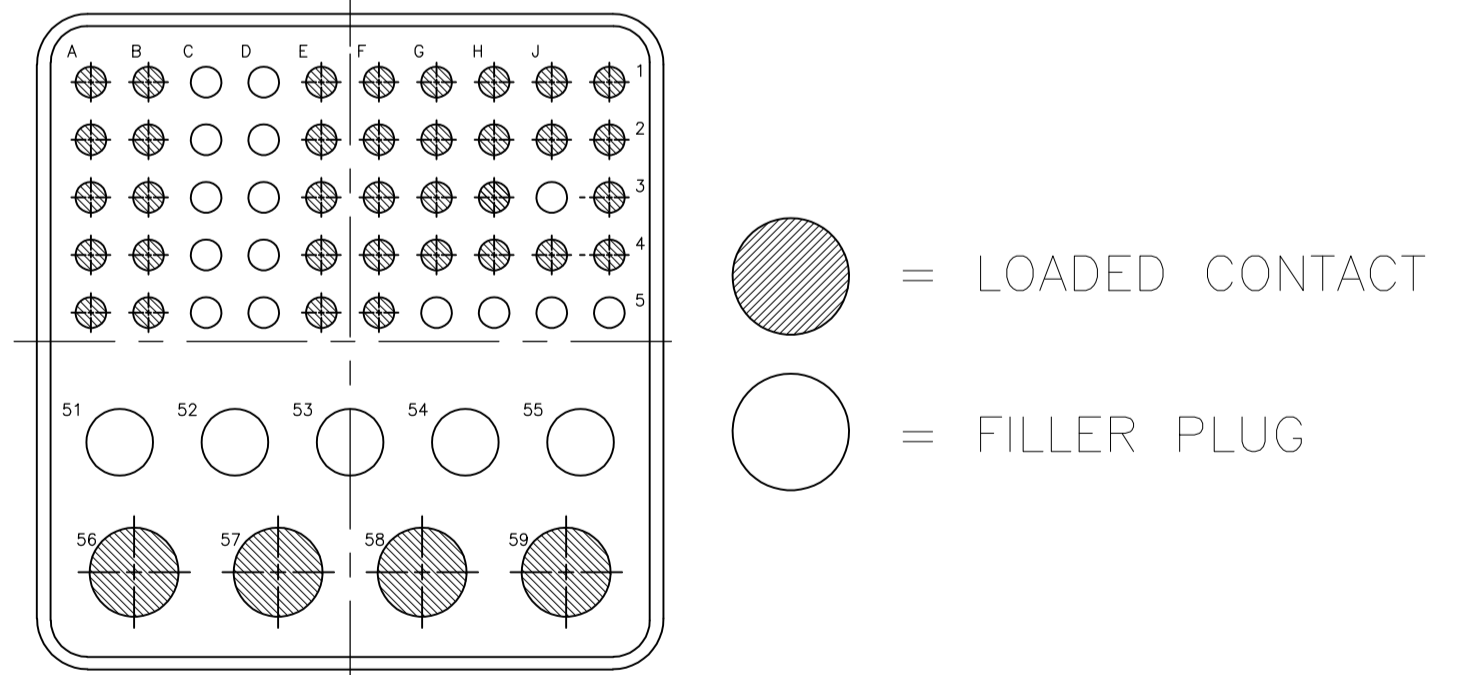
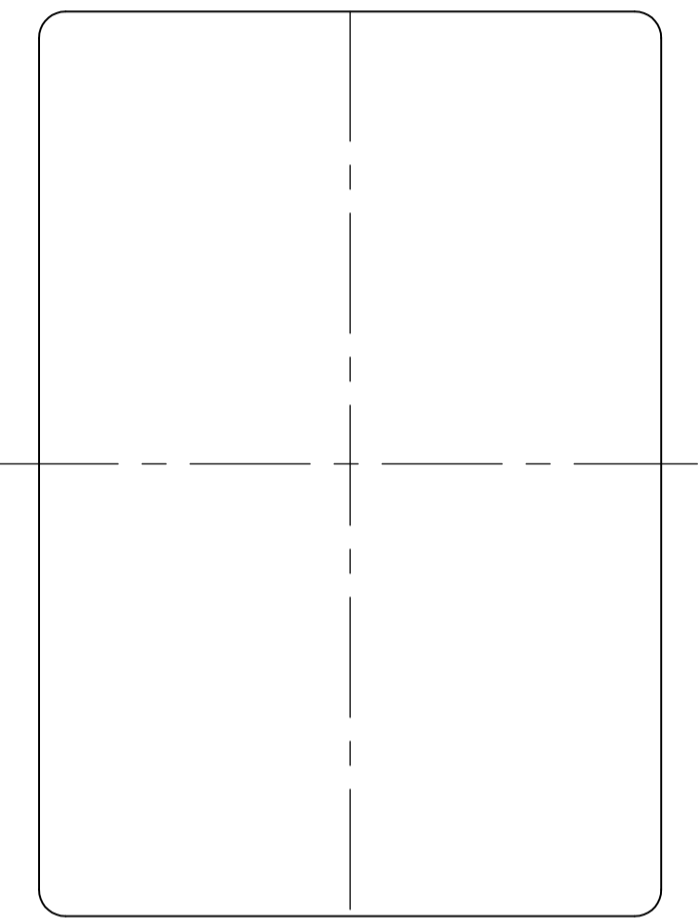
DIN C.C.THOMAS 1-3-07
CHK K.HOGAN 1-3-07
APPV K.HOGAN 1-3-07
NAME RCPT ASSY, SIZE 2, ARINC 600
SIZE: A1
CAGE CODE: 00779
DRAWING NO: 1883150
RESTRICTED TO: -

STE TE Connectivity

LOC		DIST		REVISIONS			
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DNW	APVD		
-	-	SEE SHEET 1	-	-	-	-	-

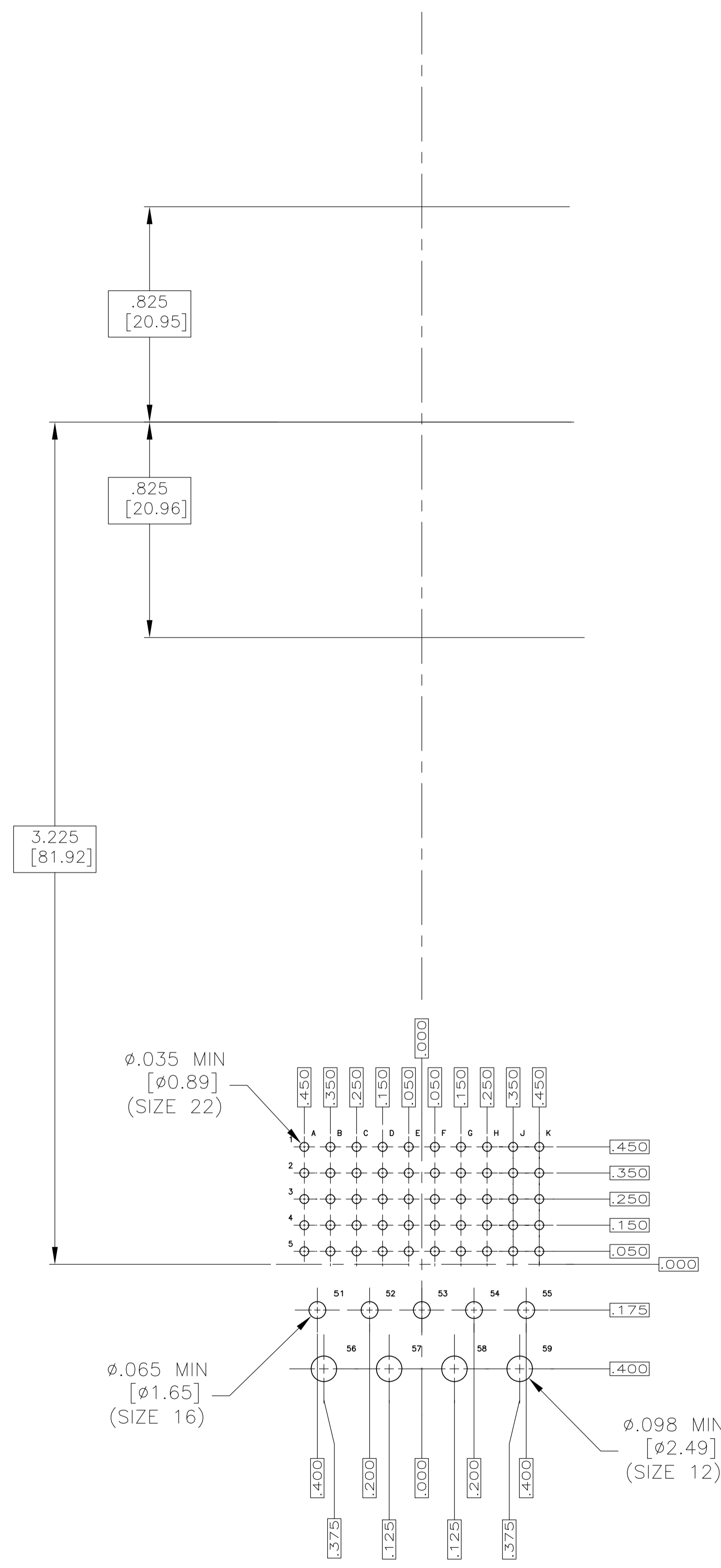


= FILLER PLUG
 = EMPTY



= LOADED CONTACT
 = FILLER PLUG

1883150-2
SELECTIVE LOAD VIEW
SCALE 3:1



RECOMMENDED
P.C. BOARD LAYOUT
SCALE 3:1

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DIN C.C.THOMAS 1-3-07 CHK K.HOGAN 1-3-07 APVD K.HOGAN 1-3-07	TE Connectivity	
DIMENSIONS: INCHES TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: 0 PL ± - 1 PL ± - 2 PL ± - 3 PL ± - 4 PL ± - ANGLES ± -		NAME RCPT ASSY, SIZE 2, ARINC 600 APPLICATION SPEC PRODUCT SPEC	SIZE A1 CAGE CODE 00779 DRAWING NO. 1883150	RESTRICTED TO REV H
MATERIAL SEE TABLE	FINISH SEE TABLE	WEIGHT -	CUSTOMER DRAWING SCALE 1.5:1 SHEET 2 OF 2	

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