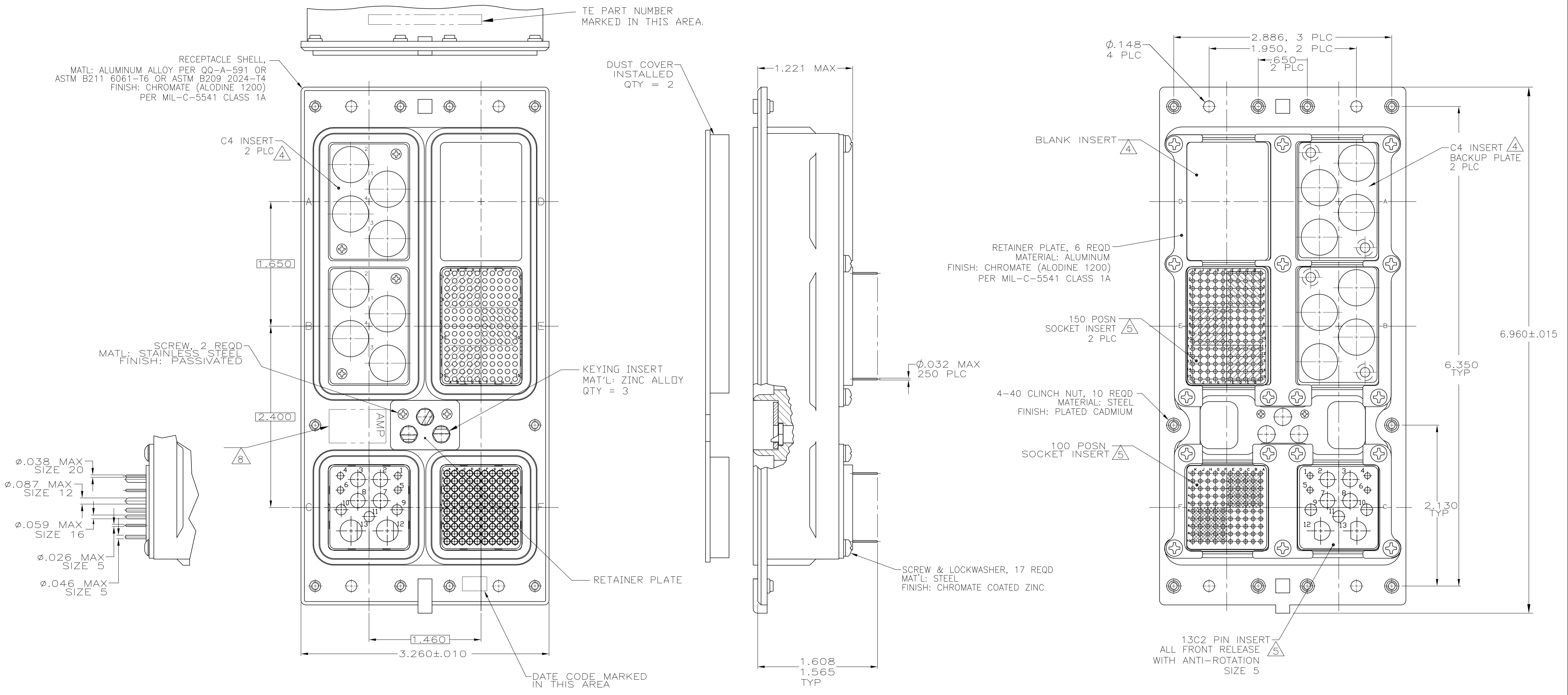


REVISIONS					
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DMN	APVD
N	REV PER ECO	17-007041	5-16-17	CT	EO

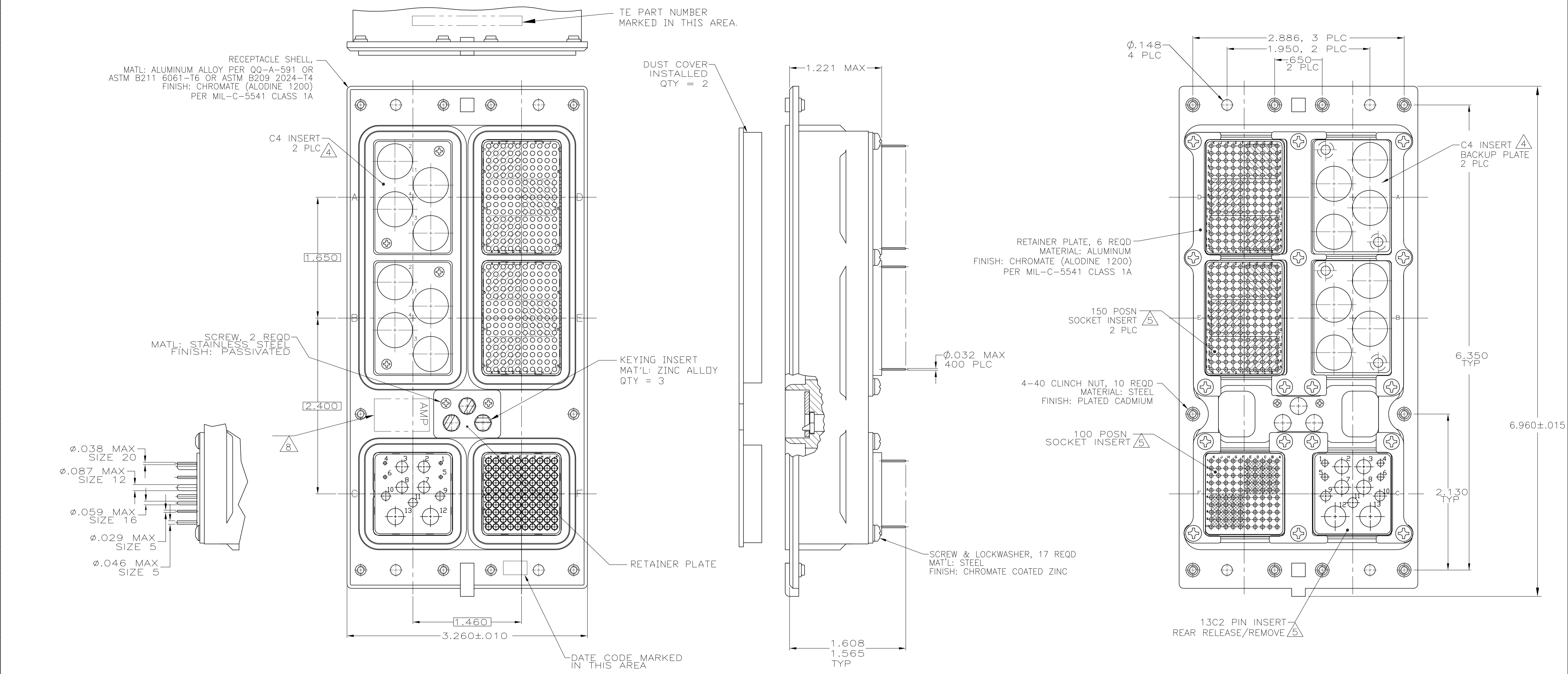


- CONNECTOR DIMENSIONS ARE PER ARINC 600 SPECIFICATION
- FOLLOWING CONTACTS ARE INCLUDED AND LOADED:
 SIZE 22 SOCKET: TE P/N 1-211431-4; QTY=250 (-1 ONLY)
 SIZE 22 SOCKET: NON-REMOVABLE STAMPED & FORMED; QTY=250 (-4 ONLY)
 SIZE 20 PIN CONTACT: TE P/N 2-448138-7; QTY=4
 SIZE 16 PIN: TE P/N 2-448139-2; QTY: 3
 SIZE 12 PIN: TE P/N 1-148140-9; QTY: 4
 SIZE 5 COAX: TE P/N 1484201-4; QTY=2
 ALL SOLDER POSTS ARE SOLDER DIPPED.
- POLARIZING KEYS ARE INSTALLED IN POSITION 40.
- INSERT MATERIAL: DIE CAST ALUMINUM PER ASTM-B-85. INSERT FINISH: CLASS 1A CHROMATE PER MIL-STD-5541
- INSERT MATERIAL: THERMOPLASTIC OR THERMOSET EPOXY.
- SIZE 1 COAX CONTACTS NOT INCLUDED, MUST BE ORDERED SEPARATELY
- THE C4 INSERT BACKUP PLATES AND SCREWS ARE ASSEMBLED TO CONNECTOR
- 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.

MODULE E & F: MONDBLOCK INSERTS WITH NON-REMOVABLE STAMPED & FORMED SIZE 22 SOCKET CONTACTS	1484510-4
MODULE E & F: FRONT RELEASE INSERTS WITH STANDARD SIZE 22 SOCKET CONTACTS	1484510-1
REMARKS	PART NUMBER

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DMN S. HOFFMAN 10/14/02	STE TE Connectivity											
DIMENSIONS: INCHES		CHK S. GLATFELTER 10-24-02	NAME											
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD S. GLATFELTER 10-24-02	PRODUCT SPEC											
<table border="1"> <tr><td>0 PLC</td><td>± .005</td></tr> <tr><td>1 PLC</td><td>± .005</td></tr> <tr><td>2 PLC</td><td>± .005</td></tr> <tr><td>3 PLC</td><td>± .005</td></tr> <tr><td>4 PLC</td><td>± .005</td></tr> </table>		0 PLC	± .005	1 PLC	± .005	2 PLC	± .005	3 PLC	± .005	4 PLC	± .005	APPLICATION SPEC		
0 PLC	± .005													
1 PLC	± .005													
2 PLC	± .005													
3 PLC	± .005													
4 PLC	± .005													
MATERIAL SEE CALLOUTS		FINISH SEE CALLOUTS	WEIGHT 0	RESTRICTED TO										
CUSTOMER DRAWING		SCALE 3:2	SHEET 1 OF 3	REV N										

REVISIONS				
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	APPD
-	SEE SHEET 1			

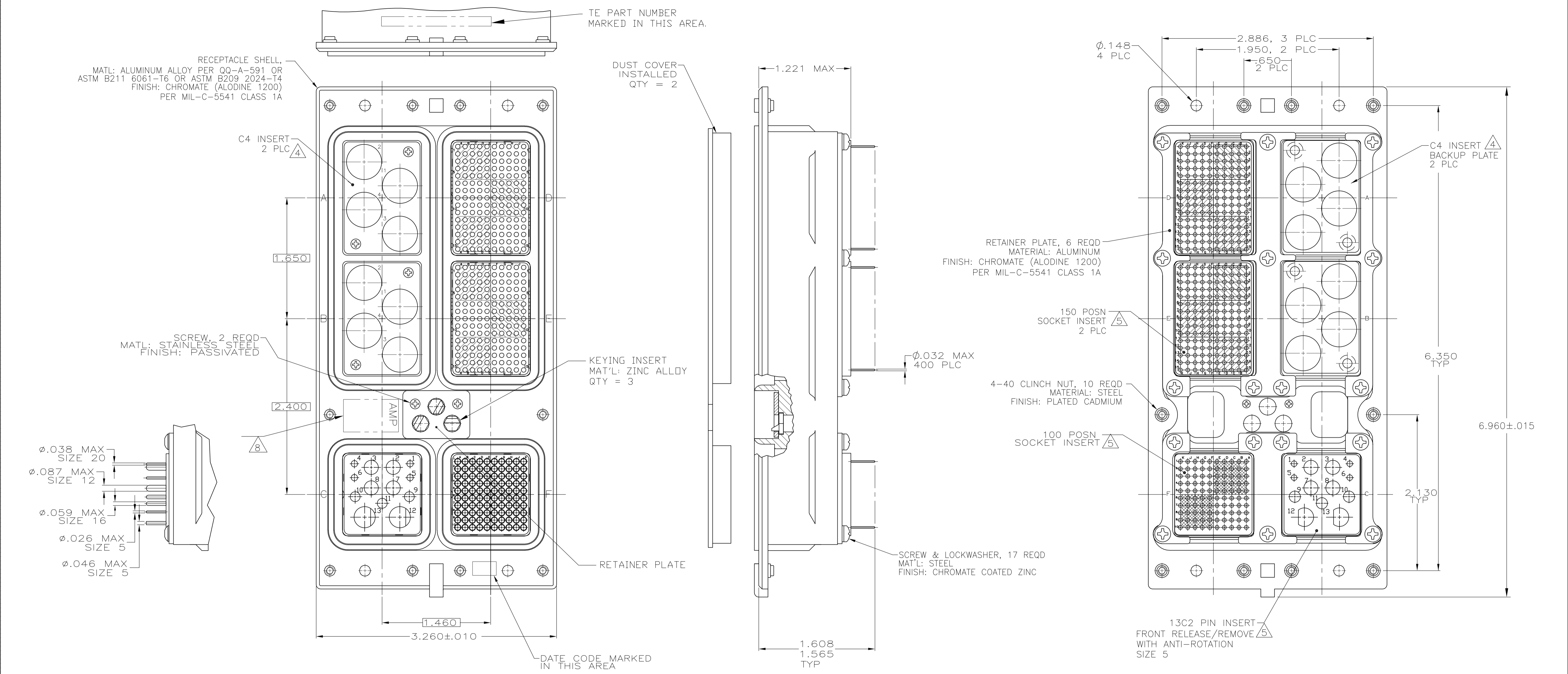


- CONNECTOR DIMENSIONS ARE PER ARINC 600 SPECIFICATION
- FOLLOWING CONTACTS ARE INCLUDED AND LOADED:
 - SIZE 22 SOCKET: TE P/N 1-211431-4; QTY=400 (-2 ONLY)
 - SIZE 22 SOCKET: NON-REMOVABLE STAMPED & FORMED; QTY=400 (-5 ONLY)
 - SIZE 20 PIN CONTACT: TE P/N 1663533-3; QTY=4
 - SIZE 16 PIN: TE P/N 1663128-6; QTY: 3
 - SIZE 12 PIN: TE P/N 1663129-6; QTY: 4
 - SIZE 5 COAX: P/N 1663535-1; QTY=1 (POSTED CONTACT) IN POSN 12
 - SIZE 5 COAX: P/N 1663389-1; QTY=1 (SIZE 5 TO SMB ADAPTER) IN POSN 13
 - ALL SOLDER POSTS ARE SOLDER DIPPED.
- POLARIZING KEYS ARE INSTALLED IN POSITION 52.
- INSERT MATERIAL: DIE CAST ALUMINUM PER ASTM-B-85. INSERT FINISH: CLASS 1A CHROMATE PER MIL-STD-5541
- INSERT MATERIAL: THERMOPLASTIC OR THERMOSET EPOXY.
- SIZE 1 COAX CONTACTS NOT INCLUDED, MUST BE ORDERED SEPARATELY
- THE C4 INSERT BACKUP PLATES AND SCREWS ARE ASSEMBLED TO CONNECTOR
- 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.

MODULE D, E & F: MONOBLOCK INSERTS WITH NON-REMOVABLE STAMPED & FORMED SIZE 22 SOCKET CONTACTS	1484510-5
MODULE D, E & F: FRONT RELEASE INSERTS WITH STANDARD SIZE 22 SOCKET CONTACTS	1484510-2
REMARKS	PART NUMBER

DIMENSIONS: INCHES		TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		MATERIAL		FINISH		WEIGHT		CUSTOMER DRAWING	
0 PLC	± .005	1 PLC	± .005	STEEL	CHROMATE COATED ZINC	STEEL	CHROMATE COATED ZINC	17 REQD		SCALE	3:2
1 PLC	± .005	2 PLC	± .005	ALUMINUM	CHROMATE (ALODINE 1200)	ALUMINUM	CHROMATE (ALODINE 1200)	6 REQD		SHEET	2 OF 3
2 PLC	± .005	3 PLC	± .005	ALUMINUM	CHROMATE (ALODINE 1200)	ALUMINUM	CHROMATE (ALODINE 1200)	6 REQD		REV	N
3 PLC	± .005	4 PLC	± .005	ALUMINUM	CHROMATE (ALODINE 1200)	ALUMINUM	CHROMATE (ALODINE 1200)	6 REQD			
4 PLC	± .005	ANGLES	± .005	STEEL	CHROMATE COATED ZINC	STEEL	CHROMATE COATED ZINC	17 REQD			

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



- CONNECTOR DIMENSIONS ARE PER ARINC 600 SPECIFICATION
- FOLLOWING CONTACTS ARE INCLUDED AND LOADED:
 SIZE 22 SOCKET: TE P/N 1-211431-4; QTY=400 (-3 ONLY)
 SIZE 22 SOCKET: NON-REMOVABLE STAMPED & FORMED; QTY=400 (-6 ONLY)
 SIZE 20 PIN CONTACT: TE P/N 1663533-3; QTY=4
 SIZE 16 PIN: TE P/N 1663128-6; QTY: 3
 SIZE 12 PIN: TE P/N 1663129-6; QTY: 4
 SIZE 5 COAX: TE P/N 1484201-4; QTY=2
 ALL SOLDER POSTS ARE SOLDER DIPPED.
- POLARIZING KEYS ARE INSTALLED IN POSITION 52.
- INSERT MATERIAL: DIE CAST ALUMINUM PER ASTM-B-85. INSERT FINISH: CLASS 1A CHROMATE PER MIL-STD-5541
- INSERT MATERIAL: THERMOPLASTIC OR THERMOSET EPOXY.
- SIZE 1 COAX CONTACTS NOT INCLUDED, MUST BE ORDERED SEPARATELY
- THE C4 INSERT BACKUP PLATES AND SCREWS ARE ASSEMBLED TO CONNECTOR
- 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.

MODULE D, E & F: MONOBLOCK INSERTS WITH NON-REMOVABLE STAMPED & FORMED SIZE 22 SOCKET CONTACTS	1484510-6
MODULE D, E & F: FRONT RELEASE INSERTS WITH STANDARD SIZE 22 SOCKET CONTACTS	1484510-3
REMARKS	PART NUMBER

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DIN S. HOFFMAN 10/14/02		TE Connectivity																			
DIMENSIONS: INCHES		CHK S. GLATFELTER 10-24-02		NAME																			
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APPV S. GLATFELTER 10-24-02		PRODUCT SPEC																			
<table border="0"> <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>.005</td></tr> <tr><td>4 PLC</td><td>±</td><td>.005</td></tr> <tr><td>ANGLES</td><td>±</td><td>-</td></tr> </table>		0 PLC	±	-	1 PLC	±	-	2 PLC	±	-	3 PLC	±	.005	4 PLC	±	.005	ANGLES	±	-	APPLICATION SPEC		RESTRICTED TO	
0 PLC	±	-																					
1 PLC	±	-																					
2 PLC	±	-																					
3 PLC	±	.005																					
4 PLC	±	.005																					
ANGLES	±	-																					
MATERIAL SEE CALLOUTS		FINISH SEE CALLOUTS		WEIGHT																			
CUSTOMER DRAWING		SCALE 3:2		SHEET 3 OF 3 REV N																			

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