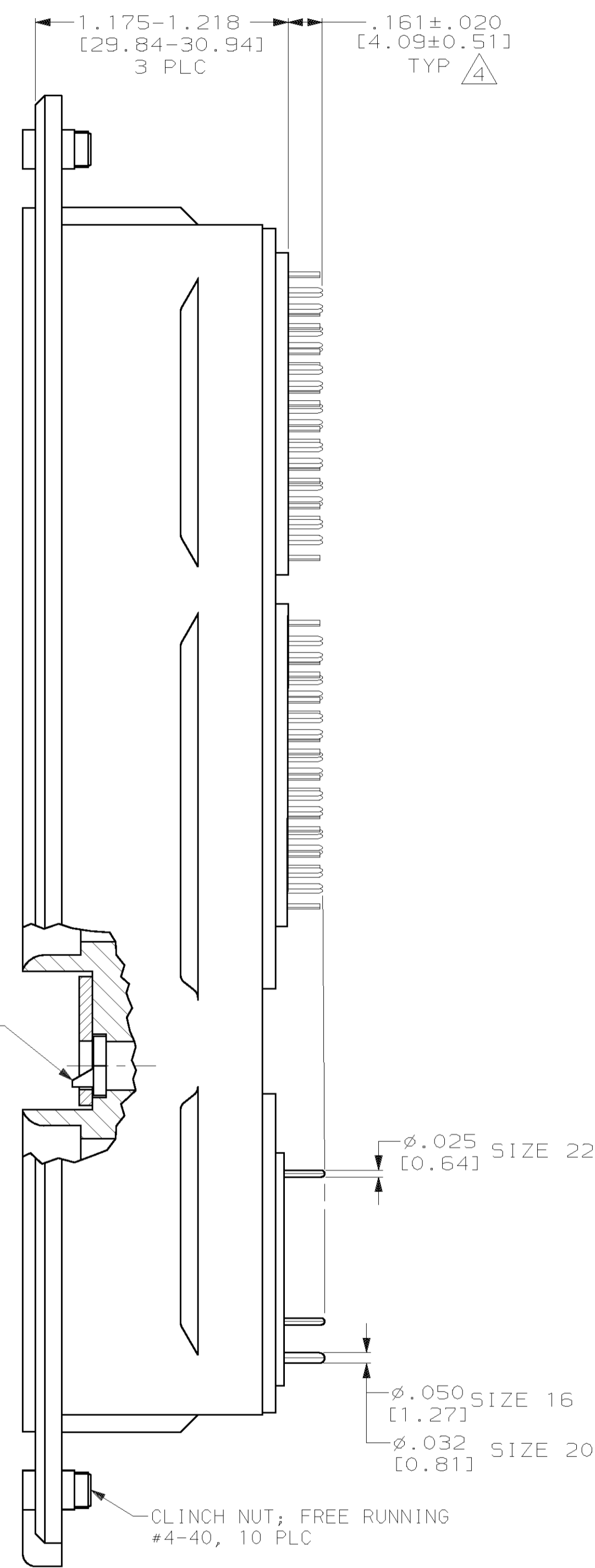


SHELL  
MAT'L: ALUMINUM ALLOY  
PER ASTM-B-85  
FINISH: ENI PER  
MIL-C-26074

KEYING PLATE  
AND SCREWS

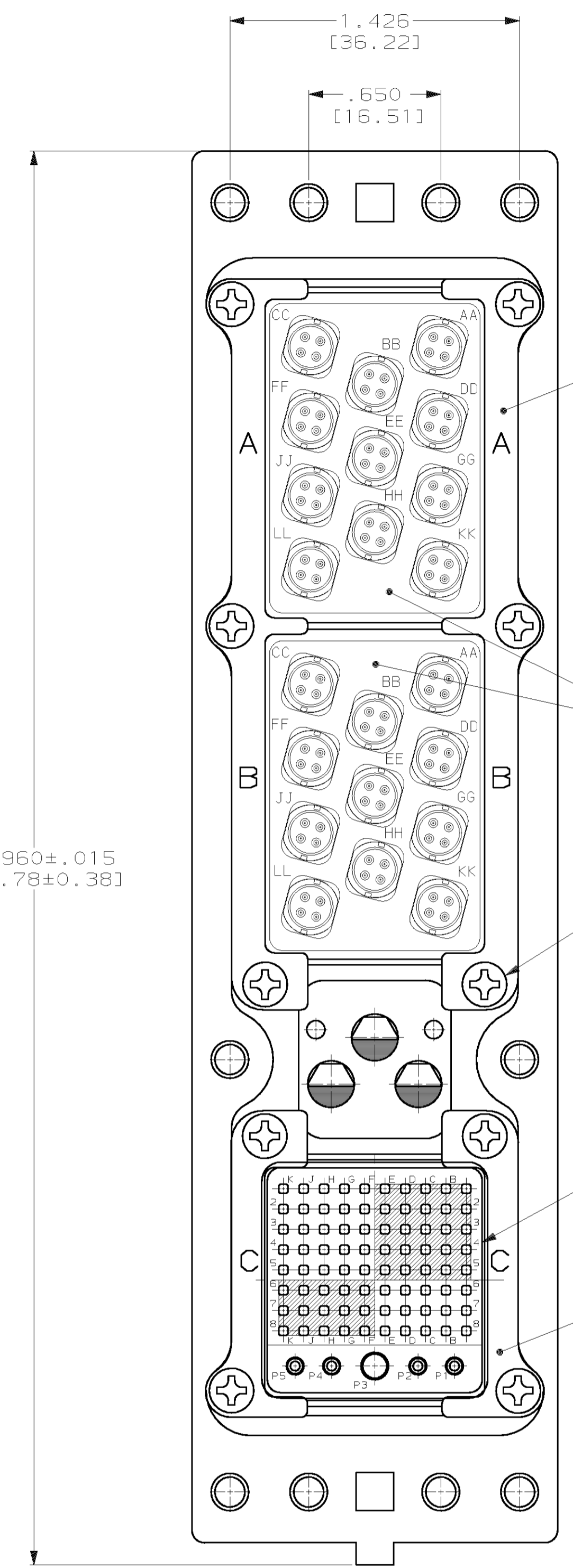
DATE CODE

DUST COVER INSTALLED  
MAT'L: CONDUCTIVE THEROPLASTIC  
SEE TABLE



KEYWAY  
MAT'L: ZINC ALLOY

CLINCH NUT; FREE RUNNING  
#4-40, 10 PLC



RETAINER  
MAT'L: ALUMINUM ALLOY  
FINISH: ENI

11 POSN QUADRAX PIN INSERT ASSY  
FRONT RELEASE-FRONT REMOVE  
MAT'L ALUMINUM ALLOY  
FINISH: ENI

#4-40 UNC FLAT  
HEAD SCREWS  
10 PLC

85 POSN. PIN INSERT ASSY  
ALL FRONT RELEASE-FRONT REMOVE  
MAT'L: THERMOSET

RETAINER  
MAT'L: ALUMINUM ALLOY  
FINISH: ENI

- CONNECTOR DIMENSIONS ARE PER ARINC 600 SPECIFICATION UNLESS OTHERWISE SPECIFIED.
  - 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.
- 4 WITH CONTACT FULLY SEATED TO REAR OF CAVITY.

22	MODULE A & B: 1445626-3 (22) MODULE C: SIZE 22: 211431-2 (80) SIZE 20: 1-448138-5 (4) SIZE 16: 2-448139-1 (1)	1484620-1
KEYING POSITION	CONTACTS INCLUDED AND INSTALLED	PART NUMBER

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN C.C.THOMAS 12-13-01	TYCO Electronics Harrisburg, PA 17105-3608	
DIMENSIONS: INCHES (mm)		CHK S. GLATFELTER 12-13-01	TYCO Electronics	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APPROV S. GLATFELTER 12-13-01	RECEPTACLE ASSY, SIZE 2, FRONT RELEASE, ARINC 600 WITH QUADRAX CONTACTS	
0 PLC ±.0005 1 PLC ±.01 2 PLC ±.01 3 PLC ±.005 4 PLC ±.0020 ANGLES ±.0020		PRODUCT SPEC	RESTRICTED TO	
MATERIAL SEE CALLOUTS		APPLICATION SPEC	SIZE A1	CAGE CODE 00779
FINISH SEE CALLOUTS		WEIGHT	DRAWING NO 1484620	SCALE 2:1
		CUSTOMER DRAWING	SHEET 1	OF 1

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