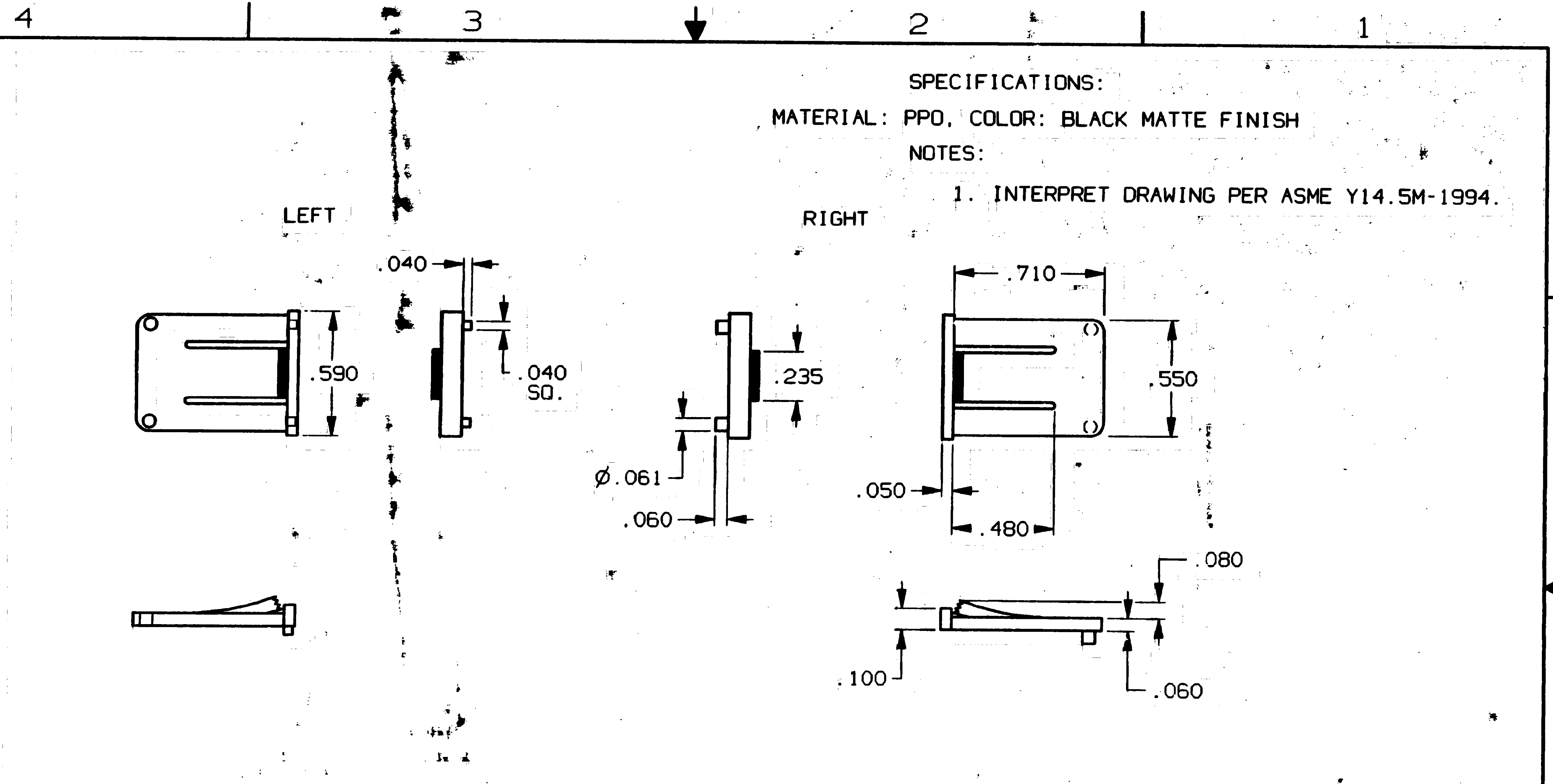


CONVERSION CHART	
INCH	MM
.010	0.25
.012	0.30
.040	1.02
.050	1.27
.060	1.52
.061	1.55
.080	2.03
.100	2.54
.235	5.97
.480	12.19
.550	13.97
.590	14.99
.710	18.03



SPECIFICATIONS:
MATERIAL: PPO, COLOR: BLACK MATTE FINISH
NOTES:
 1. INTERPRET DRAWING PER ASME Y14.5M-1994.

OUTLINE DRAWING
 SPECIFICATIONS ARE SUBJECT TO CHANGES WITHOUT NOTICE

THIS IS A C.A.D. GENERATED DRAWING.
 DO NOT MAKE MANUAL REVISIONS TO MASTER.

REV	C	A	B	3
REVISIONS	INITIAL RELEASE A.J. CLAY 2/13/79 APP'D: B. BUCKHEIT 2/14/79	CORRECTED DIMENSIONS TO AGREE W/PARTS APP'D: A.C. 3/20/79	REVISED MATERIAL A.G. 5/5/85 APP'D: B.B. 5/5/85	REVISED & REDRAWN ECC #39-85 K.M. 2/21/85 APP'D: A.C. 2/21/85

<p>THIRD ANGLE PROJECTION</p> <p>TOLERANCES (UNLESS AS NOTED) ANGULAR: ± .1° DECIMAL: ± .001 DECIMAL: ± .002 DECIMAL: ± .005</p> <p>AUGAT CONFIDENTIAL This document contains information which is the exclusive property of Augat Inc. Distribution, reproduction or use by others is not permitted without the expressed written consent of Augat Inc.</p>	FILE NAME: 803700UT DIRECTORY: HDWR/PLATE MATERIAL: SEE SPECIFICATIONS FINISH: SEE SPECIFICATIONS	ORIGINAL DATE OF DRAWING: 2/13/79 DRAWN: A. J. CLAY CHECKED: B. BUCKHEIT APPROVED: [Signature] DATE: 2/14/79
---	--	--

UNLESS OTHERWISE SPECIFIED DIMENSIONS ARE IN INCHES DO NOT SCALE PRINT	DATE: 2/13/79
CODE IDENT. NO. 91506	DWG. SIZE B
NEXT ASSY:	

AUGAT 452 JOHN DIETSCH BLVD. ATTLEBORO FALLS, MASS. 02763 INC.	
TITLE: OUTLINE DRAWING END PLATES - FAIR (PICO-P)	
DWG. NO. 80370	REV. 3
PRODUCT CODE: H11	SCALE: 1 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

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А