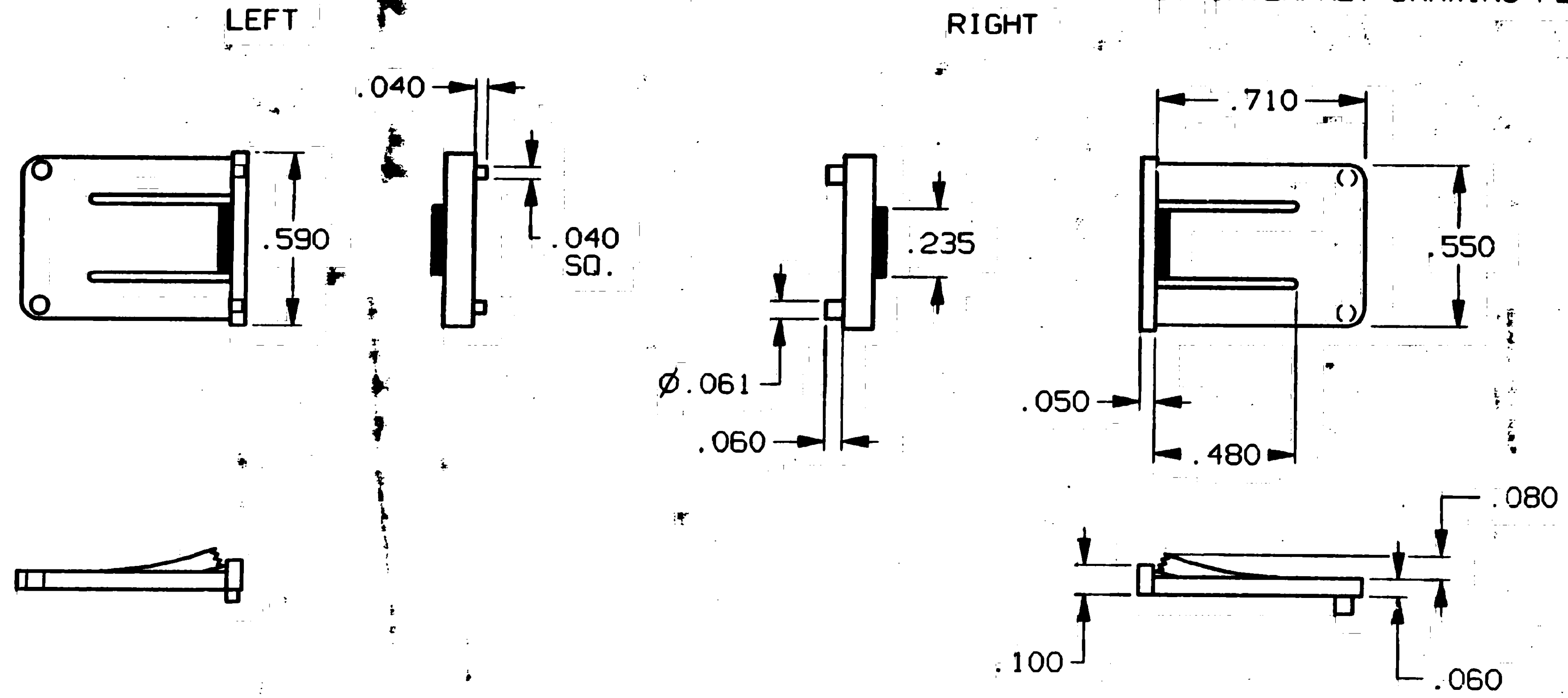


CONVERSION CHART	
INCH	MM
.010	0.25
.012	0.30
.040	1.02
.050	1.27
.060	1.52
.061	1.55
.080	2.03
.100	2.54
.235	5.97
.480	12.19
.550	13.97
.590	14.99
.710	18.03



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
REV. 1	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

UNLESS OTHERWISE SPECIFIED DIMENSIONS ARE IN INCHES DO NOT SCALE PRINT	FILE NAME: 803700UT	DIRECTORY: HDWR/PLATE	ORIGINAL DATE OF DRAWING: 2/13/79
TOLERANCES (UNLESS AS NOTED) ANGULAR: ± .1° DECIMAL: .XX DECIMAL: .XXX DECIMAL: .XXXX	MATERIAL: SEE SPECIFICATIONS	FINISH: SEE SPECIFICATIONS	DRAWN: A. J. CLAY DATE: 2/13/79
THIRD ANGLE PROJECTION	APPROVED: B. BUCKHEIT DATE: 2/14/79	CODE IDENT. NO. 91506	DWG. SIZE B
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.	NEXT ASSY:	SCALE:	SHEET 1 OF 1

AUGAT 452 JOHN DIETSCH BLVD.
 ATTLEBORO FALLS, MASS. 02763
 INC.

TITLE: OUTLINE DRAWING
END PLATES - FAIR
(PICO-P)

DWG. NO. 80370
 PRODUCT CODE: H11
 REV. 3

Данный компонент на территории Российской Федерации

Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: info@moschip.ru

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru_4

moschip.ru_6

moschip.ru_9