

4

3

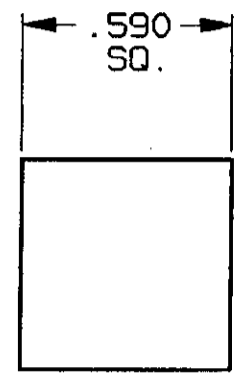
2

1

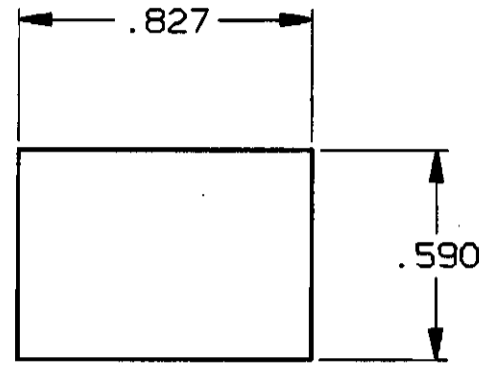
CONVERSION CHART	
INCH	MM
.010	0,25
.146	3,71
.257	6,53
.350	8,89
.385	9,78
.421	10,69
.590	15,00
.591	15,01
.827	21,00

NOTES:

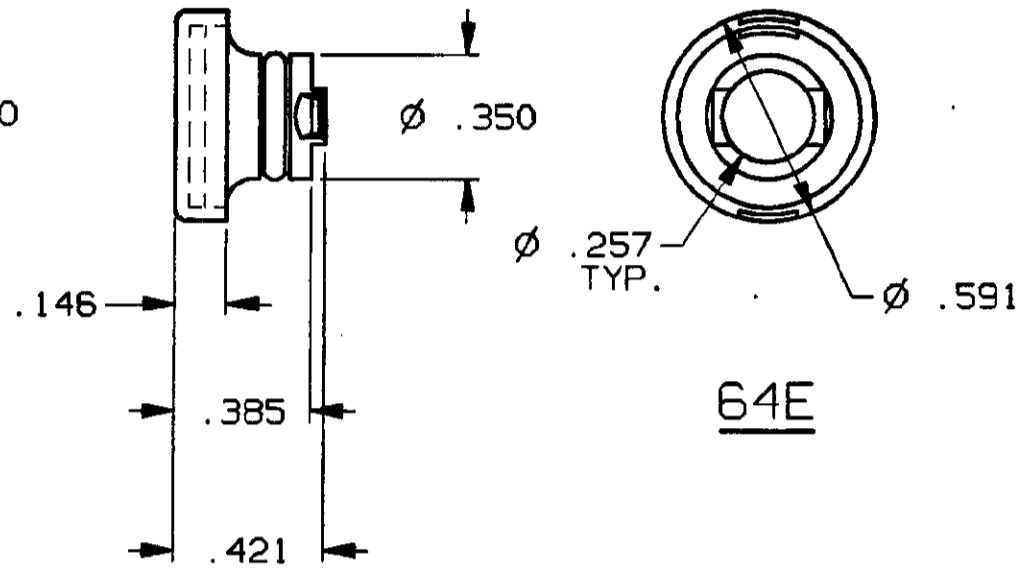
- INTERPRET DRAWING PER ASME Y14.5M-1994.
- LENS BUTTON SET INCLUDES:
(*) PLASTIC DEFUSER BUTTON
CLEAR PLASTIC COVER.
- FITS BOTH OILTIGHT AND NON-OILTIGHT MODELS.
- (*) SPECIFY COLOR: (2) = RED
(3) = ORANGE
(4) = YELLOW
(5) = GREEN
(6) = BLUE
(9) = WHITE/CLEAR



64S



64T



64E



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	A	B	3
REVISIONS	INITIAL RELEASE ESR/DS06 PS 12-8-87 APP'D: SMM 12-8-87	REVISED ECO#3147 T.H. 3-1-89 APP'D: C.F. 3-1-89	REVISED ECO#392-95 S.KIRCORTAN 6-14-95 APP'D: <i>MLL 6/2/95</i>

THIRD ANGLE PROJECTION

UNLESS OTHERWISE SPECIFIED DIMENSIONS ARE IN INCHES DO NOT SCALE PRINT

TOLERANCES (EXCEPT AS NOTED)
ANGULAR = ±1°
DECIMAL .XX = ±
DECIMAL .XXX = ±.010
DECIMAL .XXXX = ±

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.

FILE NAME: 80811OUT DIRECTORY: PSHSWTCH

MATERIAL:
SEE SPECIFICATIONS

FINISH:
SEE SPECIFICATIONS

ORIGINAL DATE OF DRAWING: 12-9-87

DRAWN: L.M. DATE: 3-1-89

CHECKED: P.S. DATE: 12-9-87

APPROVED: S.M.M. DATE: 12-9-87

CODE IDENT. NO. 91506 DWG. SIZE C

NEXT ASSY:

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

TITLE: **OUTLINE DRAWING**
LENS SET
64*-* SERIES

DWG. NO. 80811 REV. 3

PRODUCT CODE:
SCALE: 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