

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION  
 © COPYRIGHT - By - ALL RIGHTS RESERVED.

LOC		DIST		REVISIONS			
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD		
	B	REVISED PER ECO-15-007842	23JUN2015	NG	PS		

D

C

B

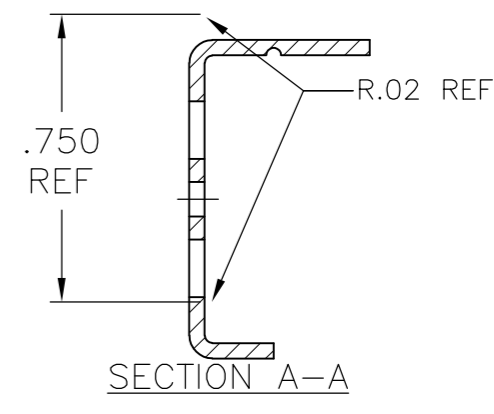
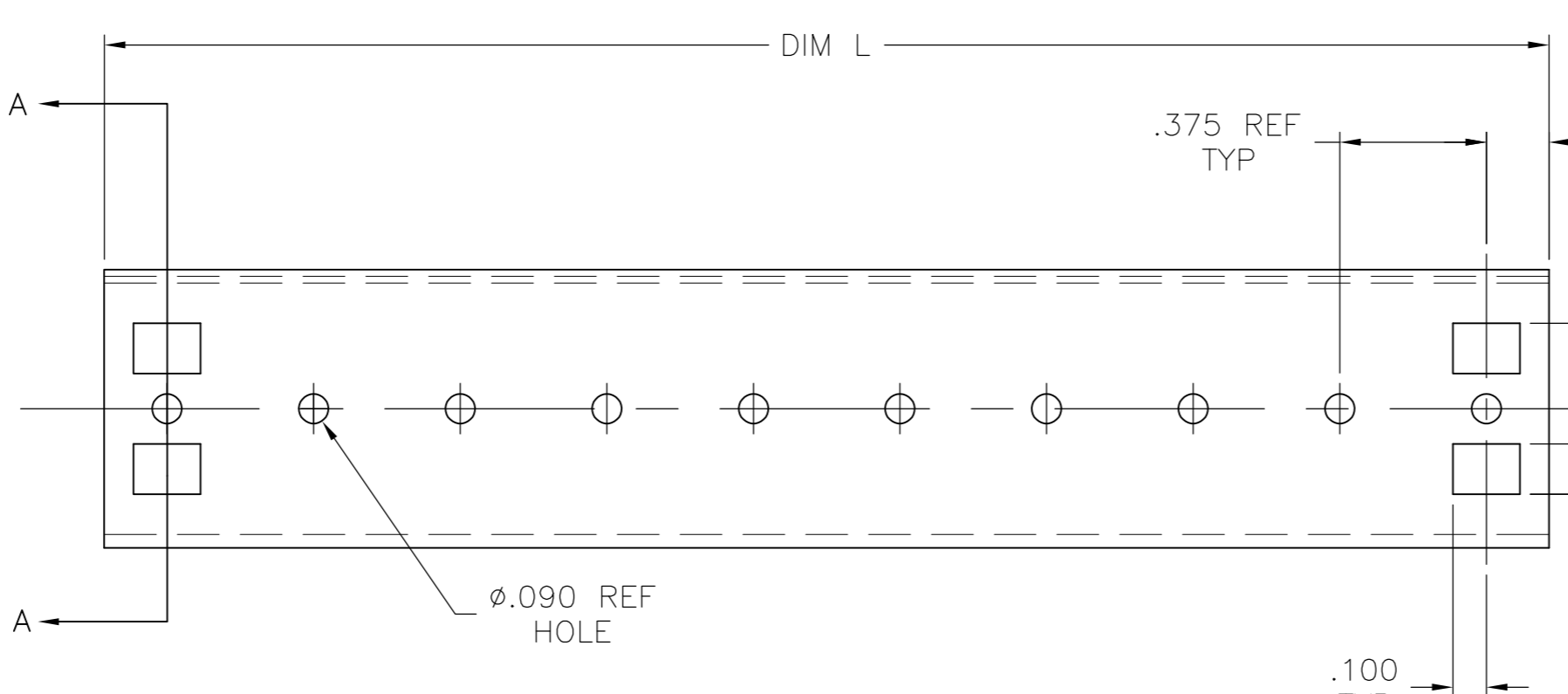
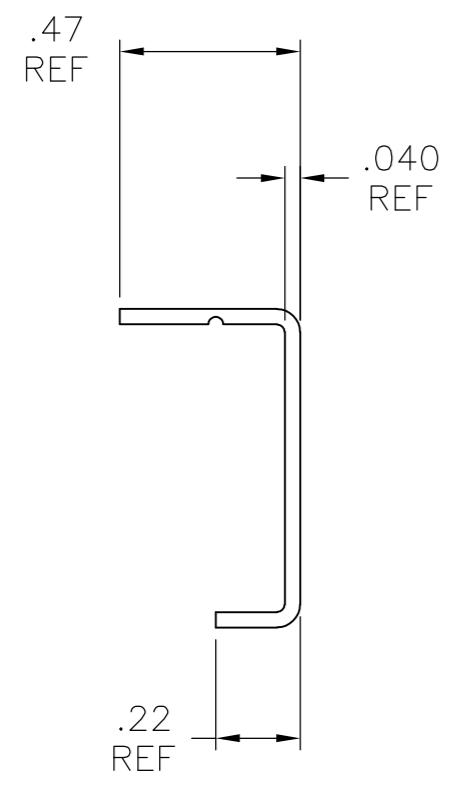
A

D

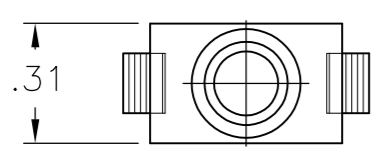
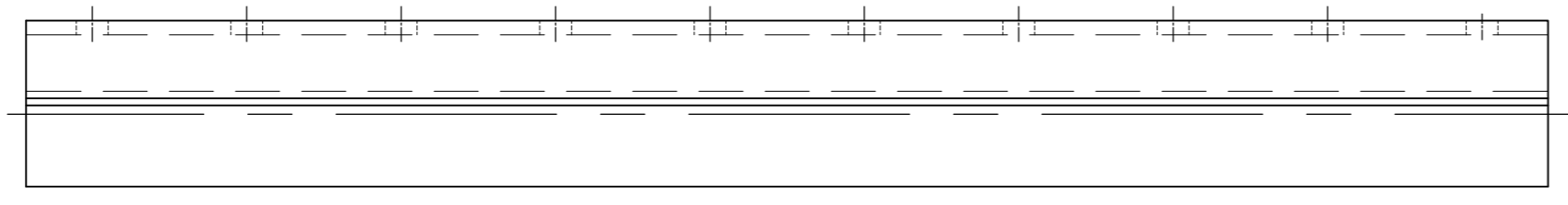
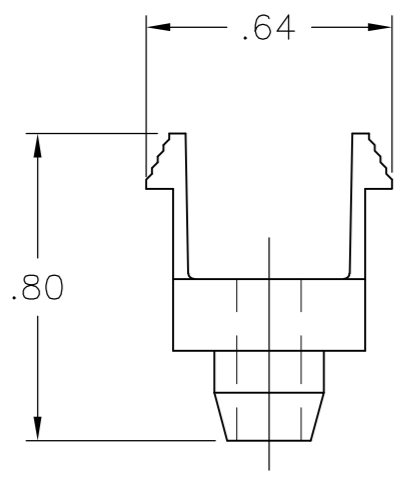
C

B

A



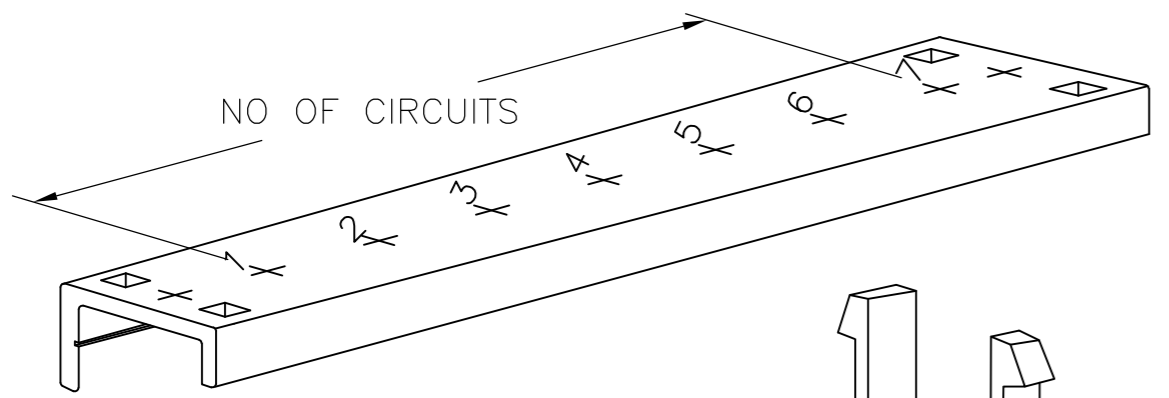
**1** OBSOLETE



SAFETY COVER  
QTY 1

COVER RETAINER  
QTY 2

1	1986778-2	11.625	31	29	6C1N29	<del>2-1776437-9</del>
1	1986778-2	11.25	30	28	6C1N28	<del>2-1776437-8</del>
1	1986778-2	10.875	29	27	6C1N27	<del>2-1776437-7</del>
1	1986778-2	10.5	28	26	6C1N26	<del>2-1776437-6</del>
1	1986778-2	10.125	27	25	6C1N25	<del>2-1776437-5</del>
1	1986778-2	9.375	25	23	6C1N23	<del>2-1776437-3</del>
1	1986778-2	9	24	22	6C1N22	<del>2-1776437-2</del>
1	1986778-2	8.625	23	21	6C1N21	<del>2-1776437-1</del>
1	1986778-2	8.25	22	20	6C1N20	<del>2-1776437-0</del>
1	1986778-2	7.875	21	19	6C1N19	<del>1-1776437-9</del>
1	1986778-2	7.125	19	17	6C1N17	<del>1-1776437-7</del>
1	1986778-2	6	16	14	6C1N14	<del>1-1776437-4</del>
1	1986778-2	5.625	15	13	6C1N13	<del>1-1776437-3</del>
1	1986778-2	4.875	13	11	6C1N11	<del>1-1776437-1</del>
	1986778-2	4.125	11	9	6C1F09	7-1437418-1
	1986778-2	9.75	26	24	6C1N24	2-1437418-7
	1986778-2	7.5	20	18	6C1N18	2-1437418-6
	1986778-2	6.75	18	16	6C1N16	2-1437418-5
	1986778-2	6.575	17	15	6C1N15	2-1437418-4
	1986778-2	4.125	11	9	6C1N09	2-1437418-1
	1986778-2	3.75	10	8	6C1N08	2-1437418-0
	1986778-2	3	8	6	6C1N06	1-1437418-8
	1986778-2	2.25	6	4	6C1N04	1-1437418-6
	1986778-2	1.875	5	3	6C1N03	1-1437418-5
	1986778-2	10.5	28	26	6C1F26	1-1437418-3
1	1986778-2	2.625	7	5	6C1F05	<del>1-1437418-9</del>
	COVER RETAINER QTY=2	DIM L ± 0.040	TOTAL NUMBER OF HOLES	TOTAL NUMBER OF CIRCUITS	CATALOG NUMBER	PART NUMBER



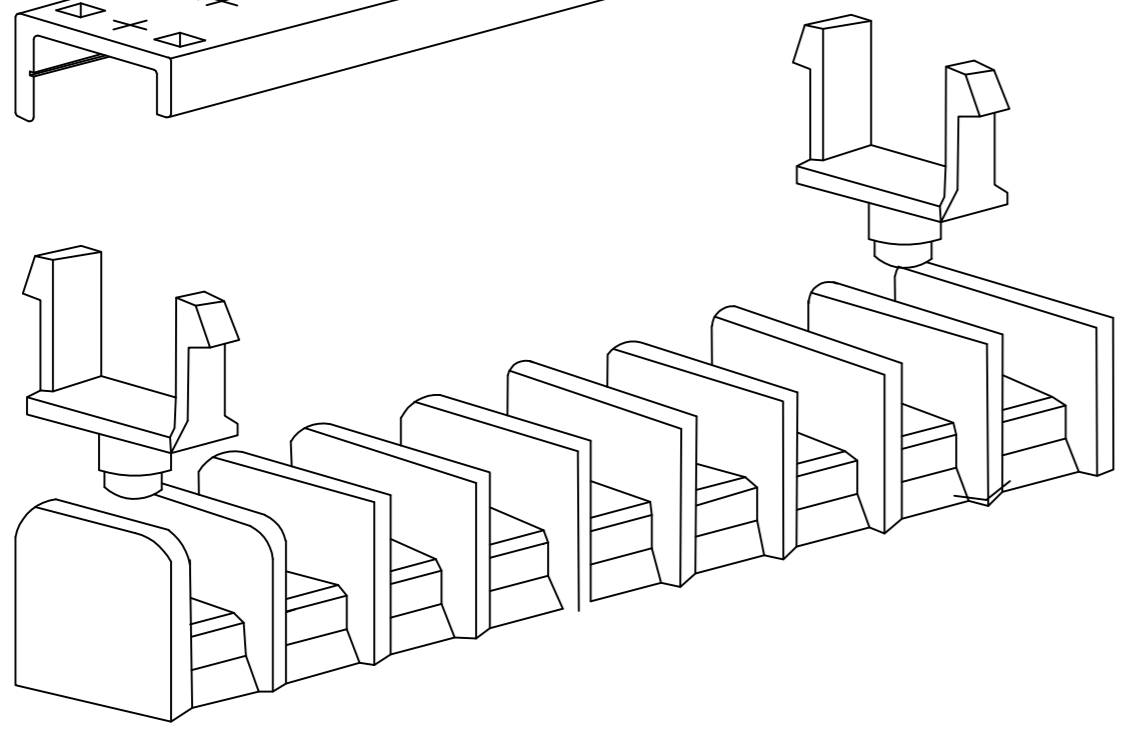
6  
6=.375 C/L SPACING

C  
COVER MATERIAL YELLOW PVC

1  
CLOSED BACK

\*  
N=NO MARKING  
F=FORWARD SEQUENCE

\*  
NUMBER OF CIRCUITS



THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

DWN 9/29/06  
S SCHLEGEL  
CHK 9/29/06  
S YODER  
APVD 9/29/06  
S YODER  
PRODUCT SPEC

DIMENSIONS: INCHES

TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:  
 0 PLC ± -  
 1 PLC ± -  
 2 PLC ± .01  
 3 PLC ± .005  
 4 PLC ± -  
 ANGLES ± 1°

MATERIAL FINISH

WEIGHT -

CUSTOMER DRAWING

TE Connectivity

6C1F03=SSB 3/8 SAFE CVR 3CKT

SIZE A2 CAGE CODE 00779 DRAWING NO 1437418-7 RESTRICTED TO -

SCALE 2:1 SHEET 1 of 1 REV B

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