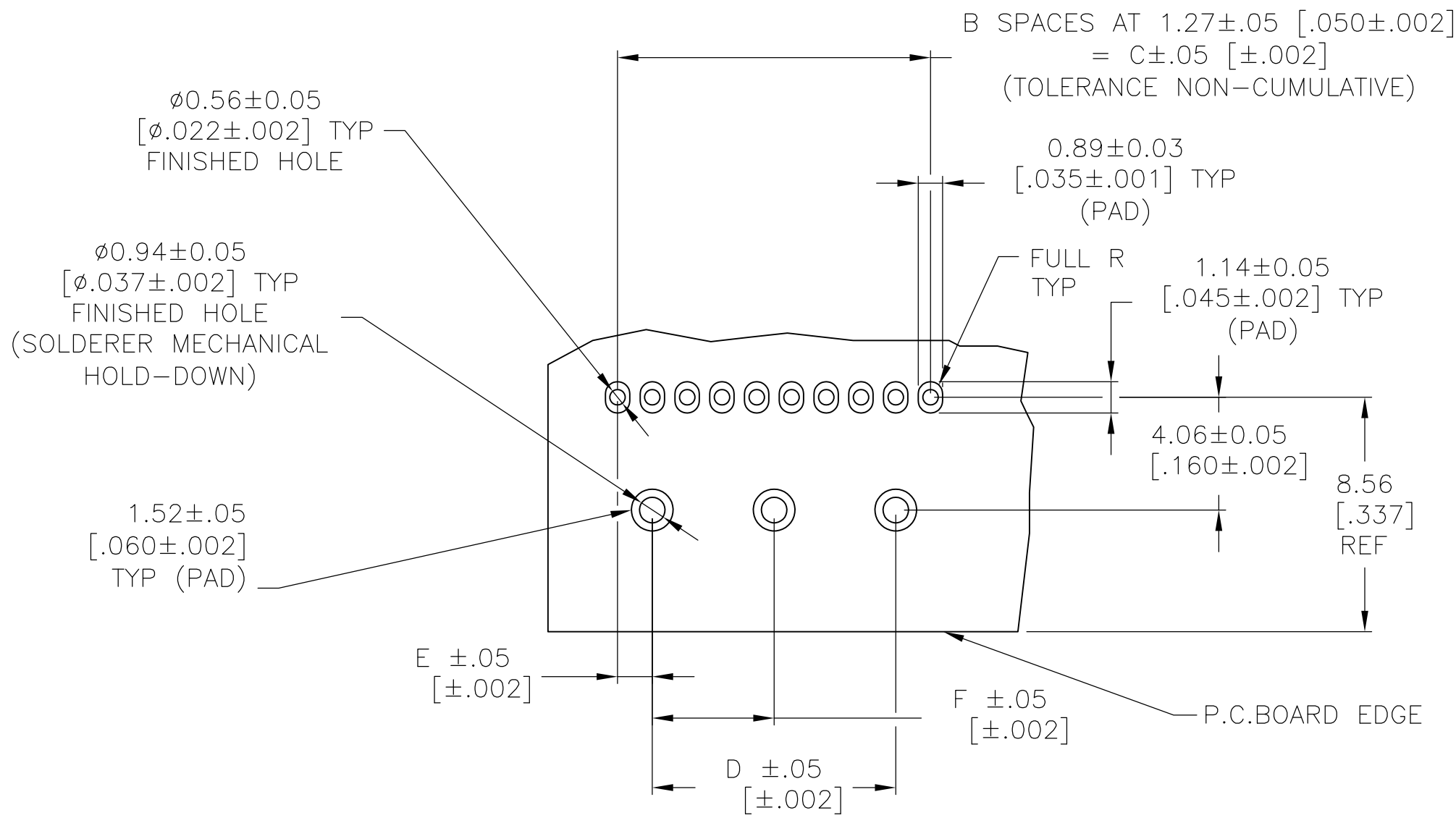
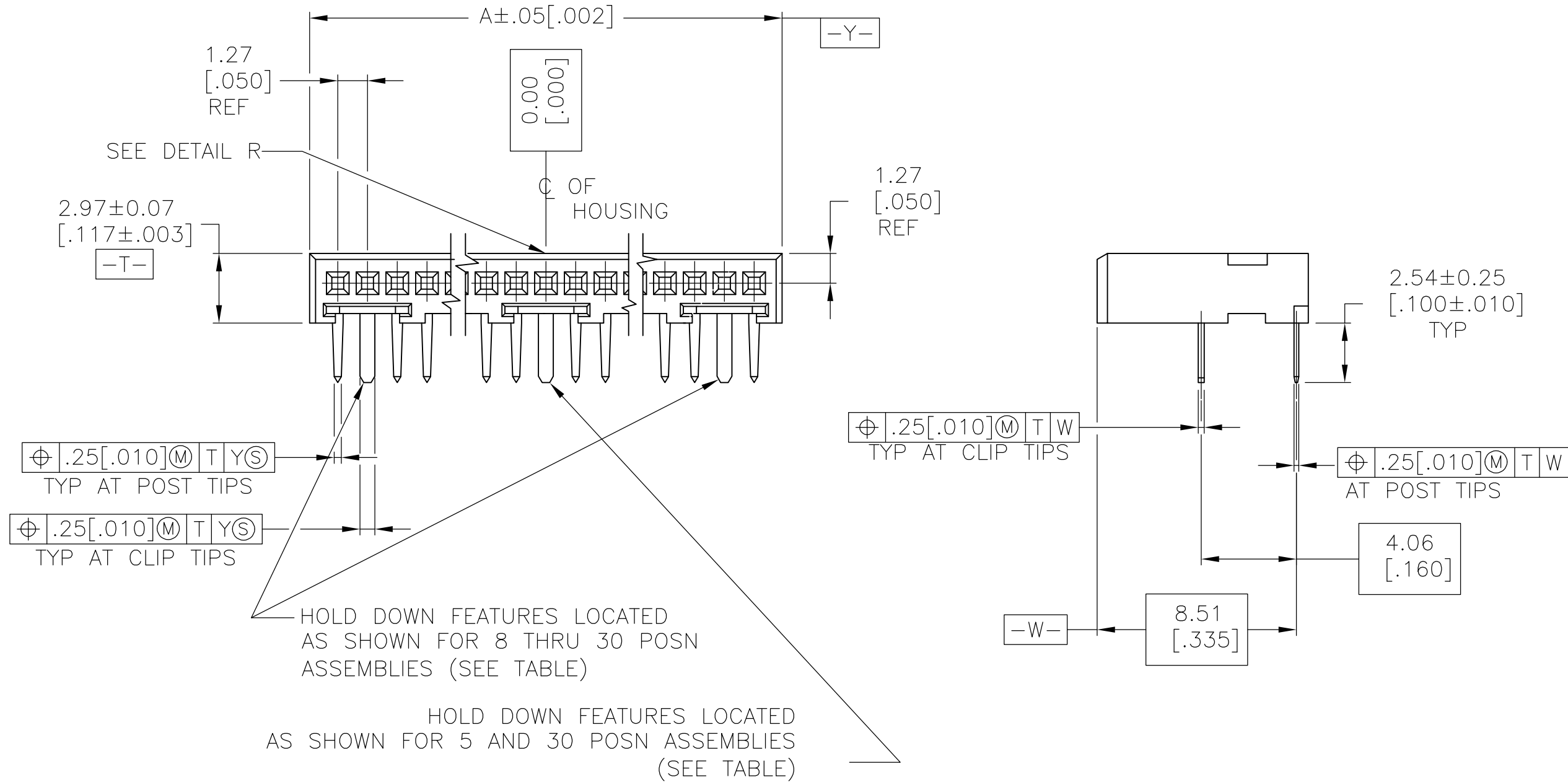
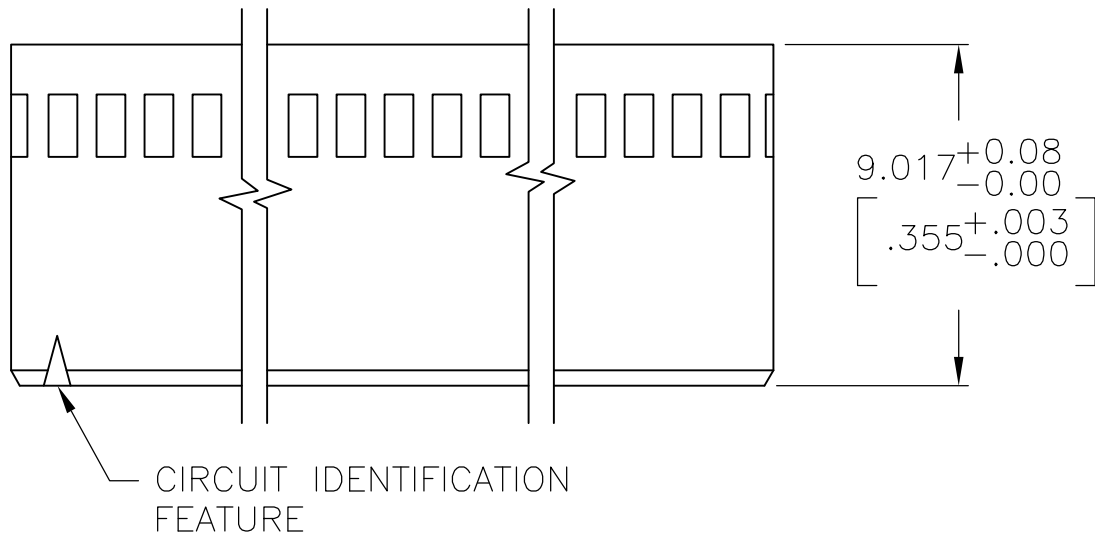
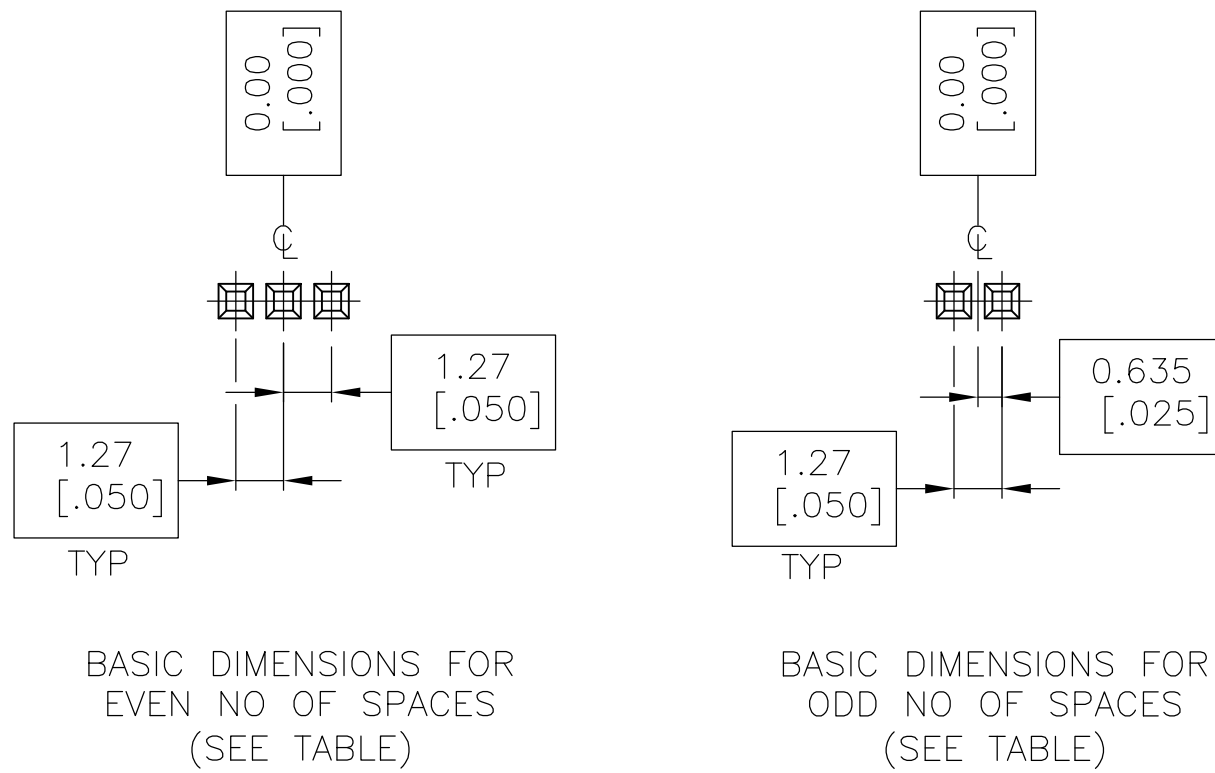




RECOMMENDED HOLE PATTERN



DETAIL R

- CONTACT AREA PLATED WITH .000762 [.000030] GOLD; SOLDER TAILS PLATED WITH .000381 [.000150] TIN-LEAD; ALL OVER .001270 [.000050] NICKEL
- POINT OF MEASUREMENT FOR GOLD THICKNESS IS .76 [.030] FROM MATING END OF CONTACT
- CONTACT AREA PLATED WITH .000762 [.000030] GOLD; SOLDER TAILS PLATED WITH .000381 [.000150] TIN; ALL OVER .001270 [.000050] NICKEL
- FINISH: 0.00002 [.000001] MIN GOLD ON GOLD PLATED AREA, 0.00381-0.00635 [.000150-.000250] MATTE TIN-LEAD ON TIN PLATED AREA. UNDER PLATING TO BE 0.00127-0.00254 [.000050-.000100] NICKEL ON ENTIRE CONTACT
- PRELIMINARY PART - NOT RELEASED FOR PRODUCTION
- OBSOLETE PARTS: OBSOLETE CIS STREAMLINING PER D.RENAUD/D.SINISI
- SUPERSEDED
- OBSOLETE
- FINISH: 0.00002 [.000001] MIN GOLD ON GOLD PLATED AREA, 0.00381-0.00635 [.000150-.000250] MATTE TIN ON TIN PLATED AREA. UNDER PLATING TO BE 0.00127-0.00254 [.000050-.000100] NICKEL ON ENTIRE CONTACT

LOC		DIST		REVISIONS					
AD		00		P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
					—	SEE SHEET 1	—	—	—

9	—	2.54 [.100]	—	5.08 [.200]	4	7.47 [.294]	5	5	7-104196-8
	17.15 [.675]	1.27 [.050]	34.29 [1.350]	36.83 [1.450]	29	39.22 [1.544]	30		7-104196-7
	—	1.27 [.050]	27.94 [1.100]	30.48 [1.200]	24	32.87 [1.294]	25	5	7-104196-6
	—	1.27 [.050]	21.59 [.850]	24.13 [.950]	19	26.52 [1.044]	20	5	7-104196-5
	—	1.27 [.050]	15.24 [.600]	17.78 [.700]	14	20.17 [.794]	15	5	7-104196-4
	—	1.27 [.050]	11.43 [.450]	13.97 [.550]	11	16.36 [.644]	12	5	7-104196-3
	—	1.27 [.050]	8.89 [.350]	11.43 [.450]	9	13.82 [.544]	10		7-104196-2
	—	—	—	—		—	—	5	7-104196-1
3	—	2.54 [.100]	—	5.08 [.200]	4	7.47 [.294]	5		5-104196-8
	17.15 [.675]	1.27 [.050]	34.29 [1.350]	36.83 [1.450]	29	39.22 [1.544]	30		5-104196-7
	—	1.27 [.050]	27.94 [1.100]	30.48 [1.200]	24	32.87 [1.294]	25		5-104196-6
	—	1.27 [.050]	21.59 [.850]	24.13 [.950]	19	26.52 [1.044]	20		5-104196-5
	—	1.27 [.050]	15.24 [.600]	17.78 [.700]	14	20.17 [.794]	15	6	5-104196-4
	—	1.27 [.050]	11.43 [.450]	13.97 [.550]	11	16.36 [.644]	12		5-104196-3
	—	1.27 [.050]	8.89 [.350]	11.43 [.450]	9	13.82 [.544]	10		5-104196-2
	—	—	—	—		—	—	5	5-104196-1
FINISH	F	E	D	C	B	A	NO OF POSN	PART NUMBER	

4	—	2.54 [.100]	—	5.08 [.200]	4	7.47 [.294]	5		2-104196-8
	17.15 [.675]	1.27 [.050]	34.29 [1.350]	36.83 [1.450]	29	39.22 [1.544]	30	5	2-104196-7
	—	1.27 [.050]	27.94 [1.100]	30.48 [1.200]	24	32.87 [1.294]	25	5	2-104196-6
	—	1.27 [.050]	21.59 [.850]	24.13 [.950]	19	26.52 [1.044]	20	5	2-104196-5
	—	1.27 [.050]	15.24 [.600]	17.78 [.700]	14	20.17 [.794]	15	5	2-104196-4
	—	1.27 [.050]	11.43 [.450]	13.97 [.550]	11	16.36 [.644]	12	5	2-104196-3
	—	1.27 [.050]	8.89 [.350]	11.43 [.450]	9	13.82 [.544]	10	5	2-104196-2
	—	—	—	—	—	—	—	5	2-104196-1
1	—	2.54 [.100]	—	5.08 [.200]	4	7.47 [.294]	5	8	104196-8
	17.15 [.675]	1.27 [.050]	34.29 [1.350]	36.83 [1.450]	29	39.22 [1.544]	30	8	104196-7
	—	1.27 [.050]	27.94 [1.100]	30.48 [1.200]	24	32.87 [1.294]	25	8	104196-6
	—	1.27 [.050]	21.59 [.850]	24.13 [.950]	19	26.52 [1.044]	20		104196-5
	—	1.27 [.050]	15.24 [.600]	17.78 [.700]	14	20.17 [.794]	15	6	104196-4
	—	1.27 [.050]	11.43 [.450]	13.97 [.550]	11	16.36 [.644]	12	8	104196-3
	—	1.27 [.050]	8.89 [.350]	11.43 [.450]	9	13.82 [.544]	10	7	104196-2
	—	—	—	—	—	—	—	8	104196-1
FINISH	F	E	D	C	B	A	NO OF POSN	PART NUMBER	

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

DIMENSIONS:
mm [INCHES]

0 PLC
1 PLC
2 PLC
3 PLC
4 PLC
ANGLES

± -
± -
± -
± -
± -
± - ± -

MATERIAL

SEE TABLE

DWN
D.CLOUSER

CHK
T.ZOLA

APVD
C.SNYDER

PRODUCT SPEC
108-1093

APPLICATION SPEC
114-25031

WEIGHT
—

DWN
D.CLOUSER

CHK
T.ZOLA

APVD
C.SNYDER

PRODUCT SPEC
108-1093

APPLICATION SPEC
114-25031

WEIGHT
—

TE Connectivity

RECEPTACLE ASSEMBLY,
RIGHT ANGLE, SINGLE ROW,
AMPMODU® SYSTEM 50

SIZE
A1

CAGE CODE
00779

DRAWING NO
104196

RESTRICTED TO
—

CUSTOMER DRAWING

SCALE
5:1

SHEET
2

OF
2

REV
K

4805 (3/11)

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