

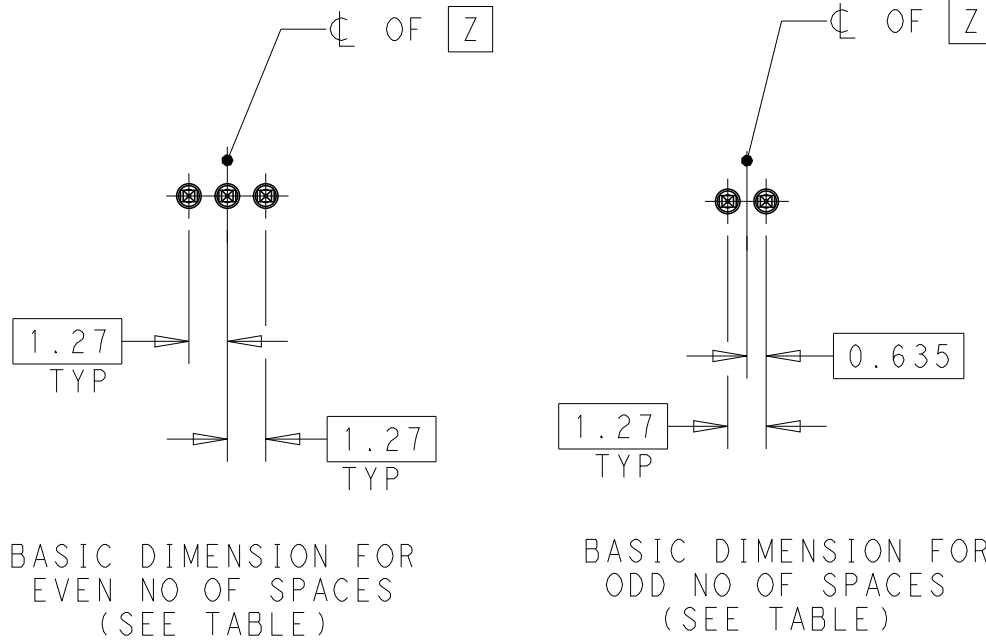
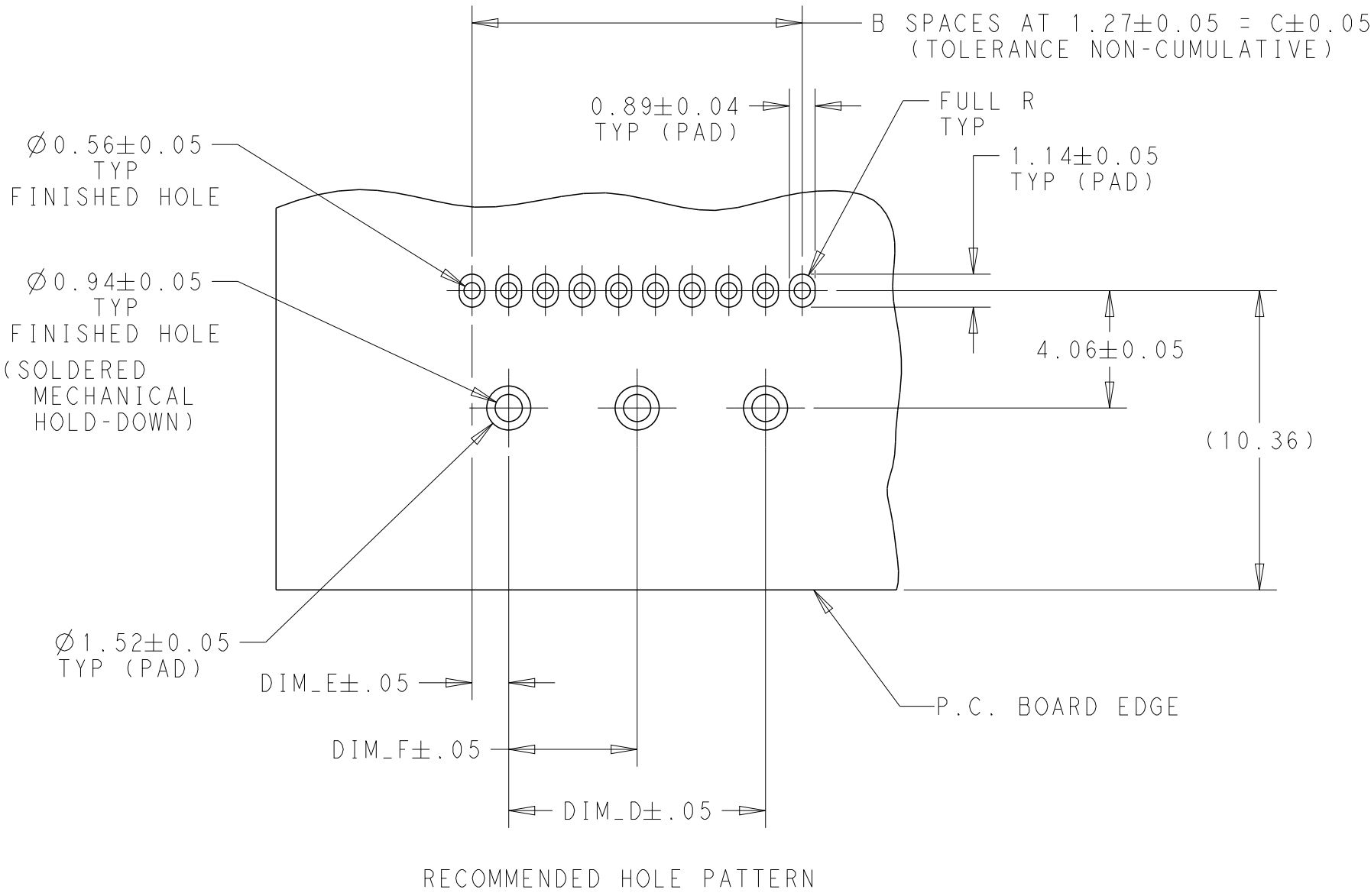
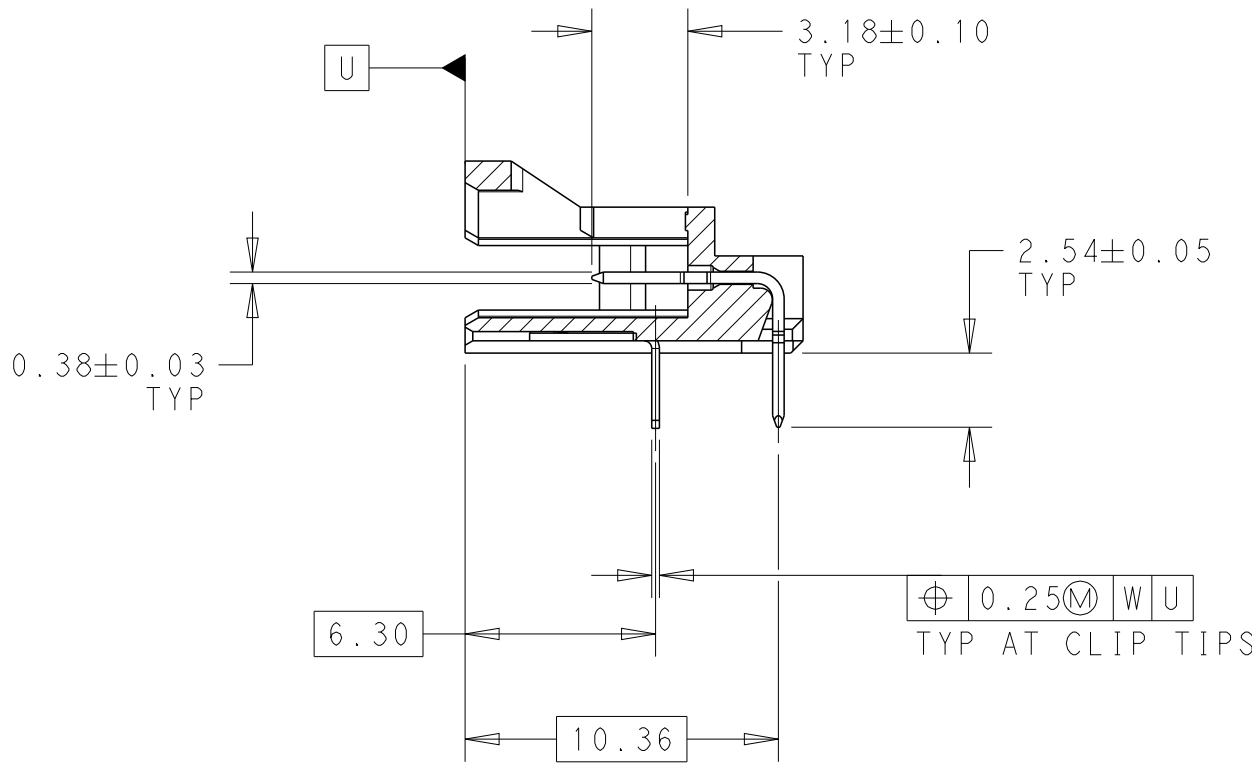
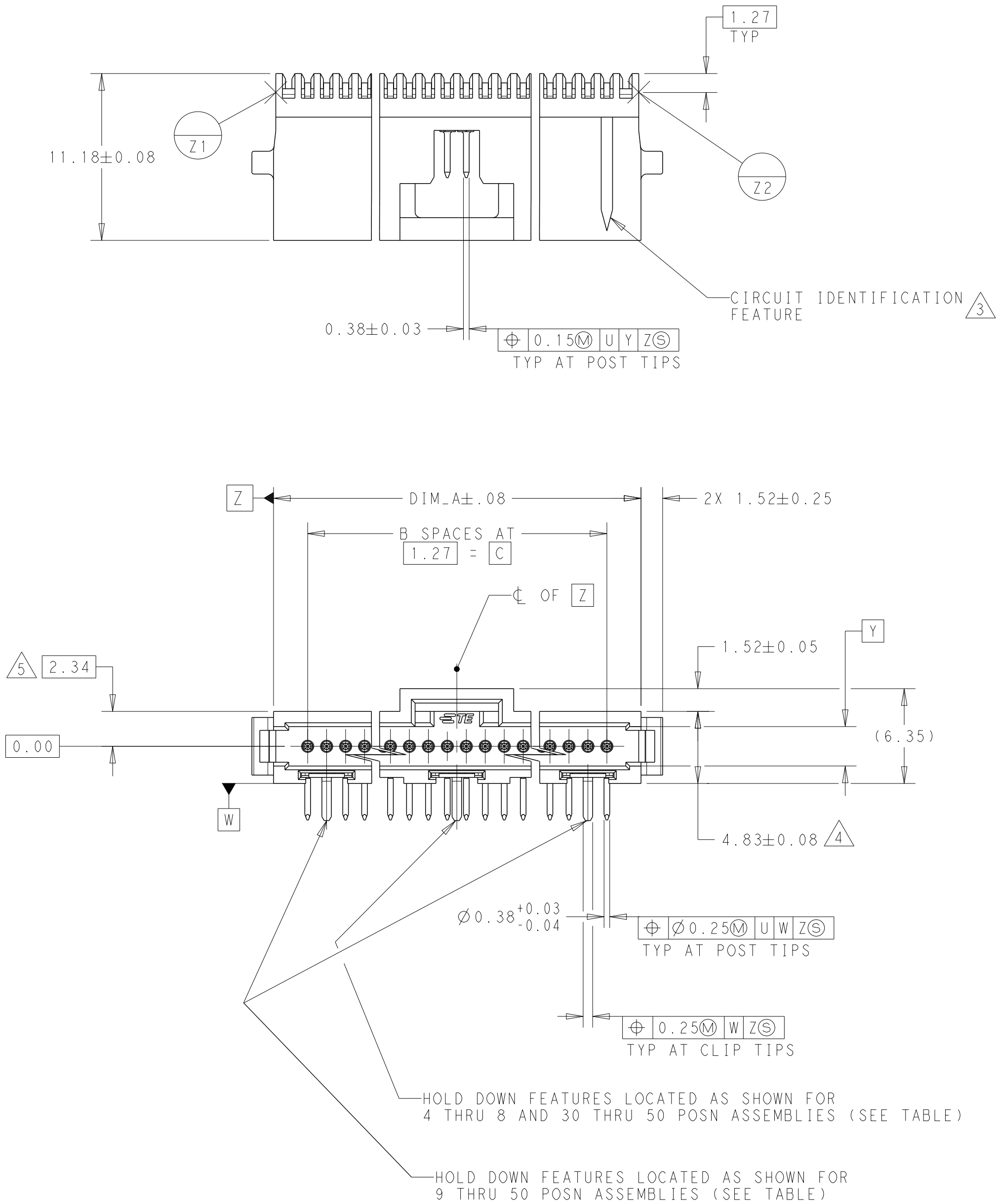
REVISIONS					
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
	V	REDRAWN /REVISED PER ECO-17-001745	22NOV2017	KS	JO

D

C

B

A



CONTACT AREAS PLATED WITH 0.76µm GOLD, SOLDER TAILS PLATED WITH 3.81µm TIN-LEAD, ALL OVER 1.27µm NICKEL

NOTE DELETED.

CIRCUIT IDENTIFICATION FEATURE OMITTED ON 4, 5, 6, & 7 POSITION HEADER ASSEMBLIES

DIMENSION APPLIES AT BASE OF SHROUD

THE NOTED DIMENSIONS APPLY AT THE INTERSECTION OF THE POST AND HOUSING

CONTACT AREAS PLATED WITH 0.76µm GOLD, SOLDER TAILS PLATED WITH 3.81µm TIN, ALL OVER 1.27µm NICKEL.

MATERIAL: HOUSING-LCP, COLOR-BLACK
CONTACT-COPPER ALLOY

FINISH: 0.03µm MIN GOLD ON GOLD PLATED AREA, 3.81µm MATTE TIN-LEAD ON TIN PLATED AREA. UNDER PLATING TO BE 1.27µm NICKEL ON ENTIRE CONTACT

FINISH: 0.03µm MIN GOLD ON GOLD PLATED AREA, 3.81µm MATTE TIN ON TIN PLATED AREA. UNDER PLATING TO BE 1.27µm NICKEL ON ENTIRE CONTACT.

NOTE DELETED.

NOTE DELETED.

NOTE DELETED.

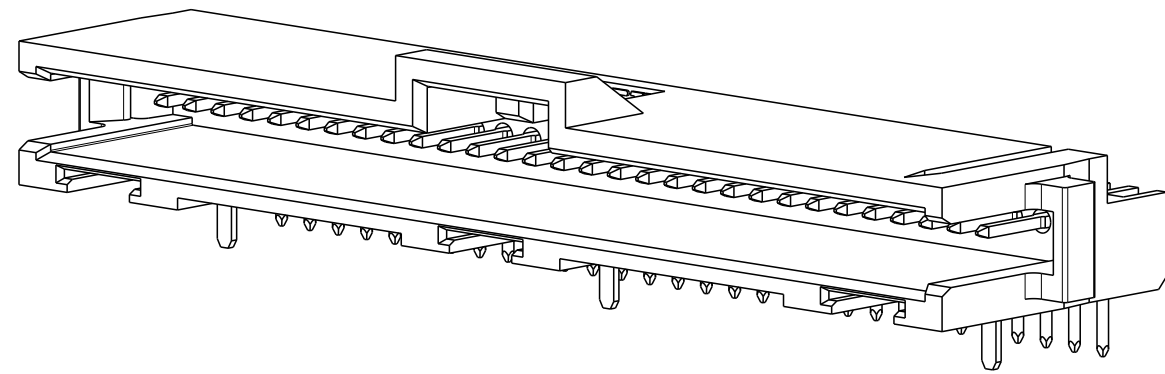
NOTE DELETED.

D

C

B

A



THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN R. SHRISHAIL 22NOV2017	 TE Connectivity				
		CHK J. OLSON 22NOV2017					
DIMENSIONS: mm	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: 0 PLC ±.3 1 PLC ±0.3 2 PLC ±0.13 3 PLC ±. 4 PLC ±. ANGLES ±0.5° FINISH	APVD J. OLSON 22NOV2017	NAME HEADER ASSEMBLY, RIGHT ANGLE, SINGLE ROW, W/SIDE & END LATCHES AMPMODU SYSTEM 50	SIZE	CAGE CODE	DRAWING NO	RESTRICTED TO
		PRODUCT SPEC					
		108-1093					
		APPLICATION SPEC					
		114-25031					
MATERIAL	 	SEE TABLE	A1 - C=104074				
CUSTOMER DRAWING			SCALE 4:1	SHEET 1 OF 2	REV V		

REVISIONS					
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
	-	SEE SHEET 1	-	-	-

9	15.87	1.27	31.75	34.29	27	38.86	28	9-104074-0
	29.84	1.27	59.69	62.23	49	66.80	50	8-104074-9
	26.67	1.27	53.34	55.88	44	60.45	45	8-104074-8
	23.49	1.27	46.99	49.53	39	54.10	40	8-104074-7
	20.95	1.27	41.91	44.45	35	49.02	36	8-104074-6
	15.24	1.27	30.48	33.02	26	37.59	27	8-104074-5
	-	1.27	24.13	26.67	21	31.24	22	8-104074-4
	-	1.27	17.78	20.32	16	24.89	17	8-104074-3
	-	1.27	12.70	15.24	12	19.81	13	8-104074-2
	-	1.27	11.43	13.97	11	18.54	12	8-104074-1
	-	4.44	-	8.89	7	13.46	8	8-104074-0
	-	3.81	-	7.62	6	12.19	7	7-104074-9
	-	3.17	-	6.35	5	10.92	6	7-104074-8
	-	1.90	-	3.81	3	8.38	4	7-104074-7
	17.14	1.27	34.29	36.83	29	41.40	30	7-104074-6
	-	1.27	27.94	30.48	24	35.05	25	7-104074-5
	-	1.27	21.59	24.13	19	28.70	20	7-104074-4
	-	1.27	15.24	17.78	14	22.35	15	7-104074-3
	-	2.54	-	5.08	4	9.65	5	7-104074-2
	-	1.27	8.89	11.43	9	16.00	10	7-104074-1
6	15.87	1.27	31.75	34.29	27	38.86	28	7-104074-0
	29.84	1.27	59.69	62.23	49	66.80	50	6-104074-9
	26.67	1.27	53.34	55.88	44	60.45	45	6-104074-8
	23.49	1.27	46.99	49.53	39	54.10	40	6-104074-7
	20.95	1.27	41.91	44.45	35	49.02	36	6-104074-6
	15.24	1.27	30.48	33.02	26	37.59	27	6-104074-5
	-	1.27	24.13	26.67	21	31.24	22	6-104074-4
	-	1.27	17.78	20.32	16	24.89	17	6-104074-3
	-	1.27	12.70	15.24	12	19.81	13	6-104074-2
	-	1.27	11.43	13.97	11	18.54	12	6-104074-1
	-	4.44	-	8.89	7	13.46	8	6-104074-0
	-	3.81	-	7.62	6	12.19	7	5-104074-9
	-	3.17	-	6.35	5	10.92	6	5-104074-8
	-	1.90	-	3.81	3	8.38	4	5-104074-7
	17.14	1.27	34.29	36.83	29	41.40	30	5-104074-6
	-	1.27	27.94	30.48	24	35.05	25	5-104074-5
	-	1.27	21.59	24.13	19	28.70	20	5-104074-4
	-	1.27	15.24	17.78	14	22.35	15	5-104074-3
	-	2.54	-	5.08	4	9.65	5	5-104074-2
	-	1.27	8.89	11.43	9	16.00	10	5-104074-1
FINSH	DIM_F	DIM_E	DIM_D	DIM_C	^B SPACES	DIM_A	NO OF POSN	PART NUMBER

8	15.87	1.27	31.75	34.29	27	38.86	28	4-104074-0
	29.84	1.27	59.69	62.23	49	66.80	50	3-104074-9
	26.67	1.27	53.34	55.88	44	60.45	45	3-104074-8
	23.49	1.27	46.99	49.53	39	54.10	40	3-104074-7
	20.95	1.27	41.91	44.45	35	49.02	36	3-104074-6
	15.24	1.27	30.48	33.02	26	37.59	27	3-104074-5
	-	1.27	24.13	26.67	21	31.24	22	3-104074-4
	-	1.27	17.78	20.32	16	24.89	17	3-104074-3
	-	1.27	12.70	15.24	12	19.81	13	3-104074-2
	-	1.27	11.43	13.97	11	18.54	12	3-104074-1
	-	4.44	-	8.89	7	13.46	8	3-104074-0
	-	3.81	-	7.62	6	12.19	7	2-104074-9
	-	3.17	-	6.35	5	10.92	6	2-104074-8
	-	1.90	-	3.81	3	8.38	4	2-104074-7
	17.14	1.27	34.29	36.83	29	41.40	30	2-104074-6
	-	1.27	27.94	30.48	24	35.05	25	2-104074-5
	-	1.27	21.59	24.13	19	28.70	20	2-104074-4
	-	1.27	15.24	17.78	14	22.35	15	2-104074-3
	-	2.54	-	5.08	4	9.65	5	2-104074-2
	-	1.27	8.89	11.43	9	16.00	10	2-104074-1
1	15.87	1.27	31.75	34.29	27	38.86	28	2-104074-0
	29.84	1.27	59.69	62.23	49	66.8	50	1-104074-9
	26.67	1.27	53.34	55.88	44	60.45	45	1-104074-8
	23.49	1.27	46.99	49.53	39	54.10	40	1-104074-7
	20.95	1.27	41.91	44.45	35	49.02	36	1-104074-6
	15.24	1.27	30.48	33.02	26	37.59	27	1-104074-5
	-	1.27	24.13	26.67	21	31.24	22	1-104074-4
	-	1.27	17.78	20.32	16	24.89	17	1-104074-3
	-	1.27	12.70	15.24	12	19.81	13	1-104074-2
	-	1.27	11.43	13.97	11	18.54	12	1-104074-1
	-	4.44	-	8.89	7	13.46	8	1-104074-0
	-	3.81	-	7.62	6	12.19	7	104074-9
	-	3.17	-	6.35	5	10.92	6	104074-8
	-	1.90	-	3.81	3	8.38	4	104074-7
	17.14	1.27	34.29	36.83	29	41.40	30	104074-6
	-	1.27	27.94	30.48	24	35.05	25	104074-5
	-	1.27	21.59	24.13	19	28.70	20	104074-4
	-	1.27	15.24	17.78	14	22.35	15	104074-3
	-	2.54	-	5.08	4	9.65	5	104074-2
	-	1.27	8.89	11.43	9	16.00	10	104074-1
FINSH	DIM_F	DIM_E	DIM_D	DIM_C	^B SPACES	DIM_A	NO OF POSN	PART NUMBER

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

DWN
R. SHRISHAIL
CHK
J. OLSON
APVD
J. OLSON

22NOV2017
22NOV2017
22NOV2017

NAME

TE Connectivity

PRODUCT SPEC
108-1093
APPLICATION SPEC
114-25031

WEIGHT

CUSTOMER DRAWING

SIZE
A 1

CAGE CODE
-

DRAWING NO
104074

RESTRICTED TO
-

SCALE
4:1

SHEET
2

OF
2

REV
V

DIMENSIONS:
mm

0 PLC
1 PLC
2 PLC
3 PLC
4 PLC
ANGLES
FINISH

±
±0.3
±0.13
±
±
±0.5°

SEE TABLE

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