

LOC	DIST	REVISIONS					
		P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
AD	0		S2	REVISED PER ECO-15-006450	28APR2015	NK	RH

SPECIFICATIONS:

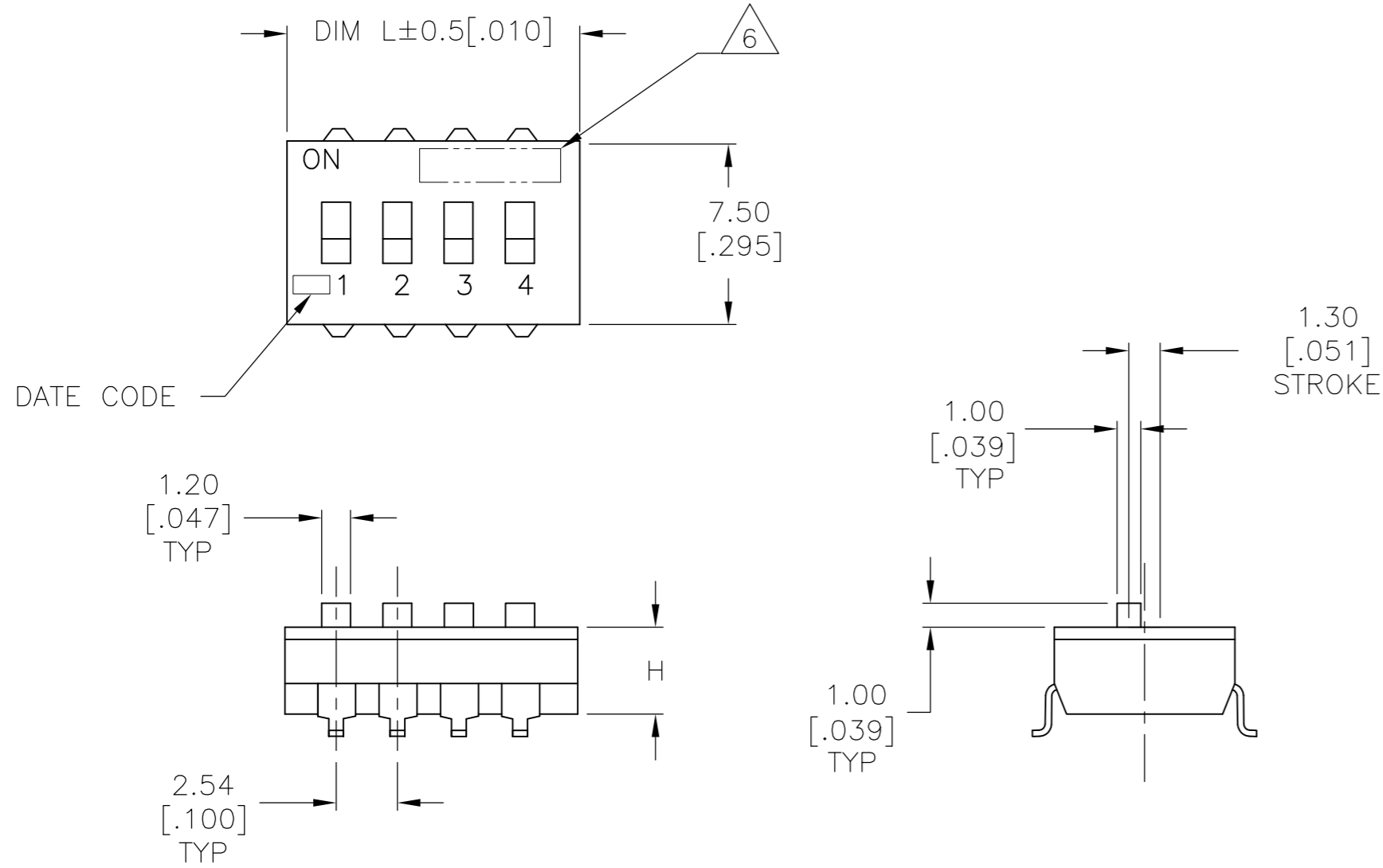
**MATERIAL**  
 BASE, PPS, UL94V-0, BLACK  
 COVER, PPS, UL94V-0, BLACK  
 ACTUATOR, PA6T, UL94V-0, WHITE  
 FIXED CONTACT/TERMINAL, CU ALLOY-GOLD FLASH OVER NICKEL  
 MOVING CONTACT, CU ALLOY, PLATE-GOLD FLASH/NICKEL

**ELECTRICAL**  
 MAX CONTACT RATING SWITCHING, 100MILLIAMP @ 24 VDC  
 MIN CONTACT RATING SWITCHING, .1MICROAMP @ 1 MILLIVOLT  
 MAX CONTACT NON-SWITCHING, 1AMP @ 5 VDC  
 INITIAL CONTACT RESISTANCE, 50 MILLIOHMS MAX.  
 CONTACT RESISTANCE (AFTER ENVIRONMENTAL TEST), 100 MILLIOHMS  
 CONTACT RESISTANCE (AFTER GAS TEST), 300 MILLIOHMS  
 INSULATION RESISTANCE, 1,000 MEGOHMS MIN. @ 100 VDC  
 DIELECTRIC STRENGTH, 500 VAC RMS @ SEA LEVEL  
 LIFE EXPECTANCY, 1,000 CYCLES

**MECHANICAL**  
 OPERATING FORCE, LESS THAN 800 GRAMS  
 CONTACT PRESSURE, 280,000 PSI

**ENVIRONMENTAL**  
 OPERATING TEMPERATURE, -30 TO +85 DEGREES C  
 STORAGE TEMPERATURE, -45 TO +105 DEGREES C  
 CLEANING, AQUEOUS OR SOLVENT  
 SOLDER HEAT RESISTANCE, PER 109-201, COND B, SWITCH "OFF".  
 SOLDERABILITY PER JIS C 0050 & JIS C 0053

- 1 SWITCHES TO BE RECEIVED IN THE "OFF" POSITION AND PACKAGED IN CLEAR TUBES TO ACCOMMODATE AUTO-INSERTION.
- 2 TOP SURFACE TO BE CLEARLY MARKED AS SHOWN.
- 3 SWITCHES TO BE BLACK WITH WHITE ACTUATORS AND MARKINGS.
- △ 4 TERMINAL OPTION: OLD T&B P/N ADExxS, SA OR SB  
 S= OUTSIDE "L" TERMINALS; SA= INSIDE "L" TERMINALS;  
 SB= BUTT TERMINALS.
- 5 ALL MATERIALS AND FINISHES SHALL COMPLY WITH EU DIRECTIVE 2002/95/EC OF 27JAN2003 (ROHS).
- △ 6 OBSOLETE PARTS: OBSOLETE CIS STREAMLINING PER D.RENAUD/D.SINISI.
- △ 7 TAPE AND REEL PACKING PER PAGE 3 SPECIFICATIONS.

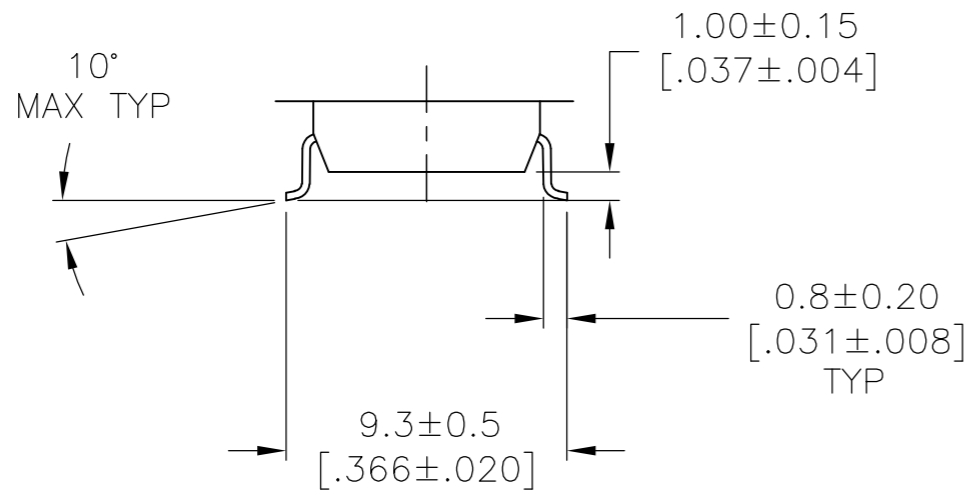
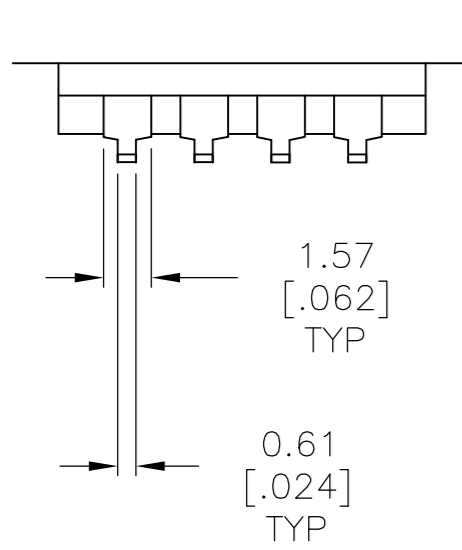


SEE SHEET 2 FOR PART NUMBER TABLE AND MOUNTING OPTIONS

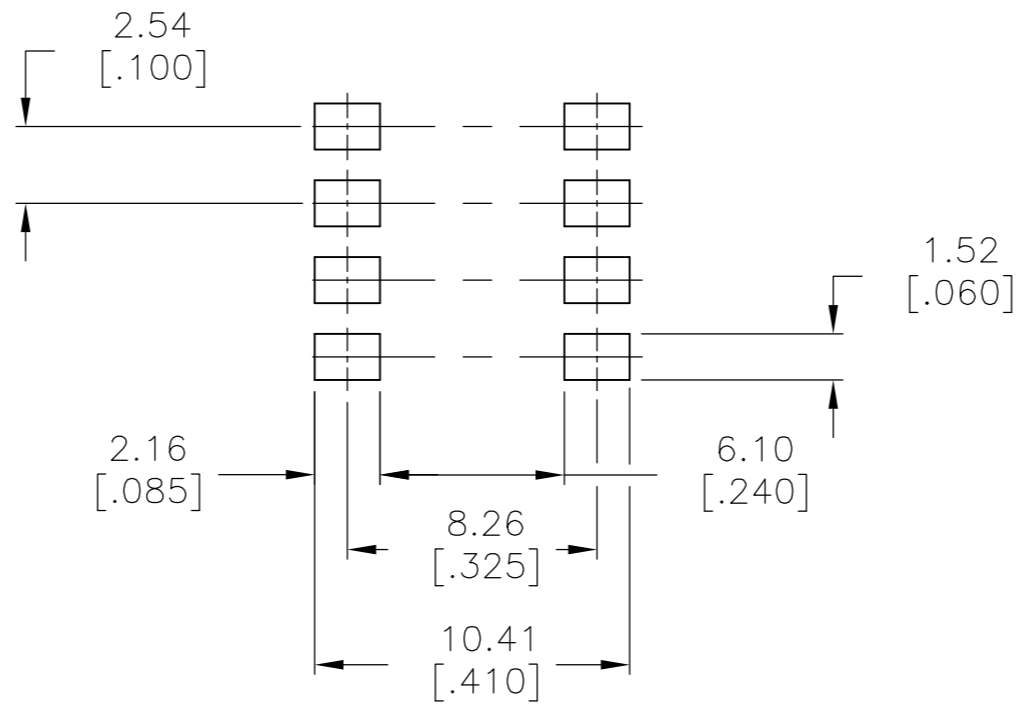
THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN B.S.VISWESWARA 10FEB05	TE Connectivity																			
DIMENSIONS: mm [INCHES]		CHK M.SARVER			NAME																	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD M.SARVER	DIP SWITCH, ADE-SMT SERIES																			
<table border="1"> <tr><td>0 PLC</td><td>±</td><td>-</td></tr> <tr><td>1 PLC</td><td>±</td><td>-</td></tr> <tr><td>2 PLC</td><td>±</td><td>0.30[0.012]</td></tr> <tr><td>3 PLC</td><td>±</td><td>-</td></tr> <tr><td>4 PLC</td><td>±</td><td>-</td></tr> <tr><td>ANGLES</td><td>±</td><td>-</td></tr> </table>		0 PLC	±	-	1 PLC	±	-	2 PLC	±	0.30[0.012]	3 PLC	±	-	4 PLC	±	-	ANGLES	±	-	PRODUCT SPEC -	SIZE A2	CAGE CODE -
0 PLC	±	-																				
1 PLC	±	-																				
2 PLC	±	0.30[0.012]																				
3 PLC	±	-																				
4 PLC	±	-																				
ANGLES	±	-																				
MATERIAL -		FINISH -	WEIGHT -	DRAWING NO C=1825058																		
CUSTOMER DRAWING			SCALE 4:1	SHEET 1 of 3																		
			RESTRICTED TO -	REV S2																		

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION 1825058, 1825058  
 © COPYRIGHT 1825058 By - ALL RIGHTS RESERVED.

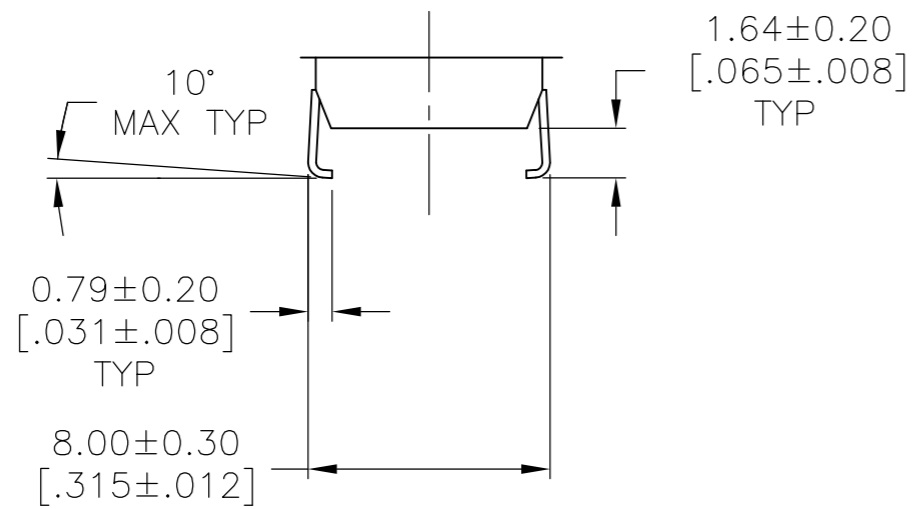
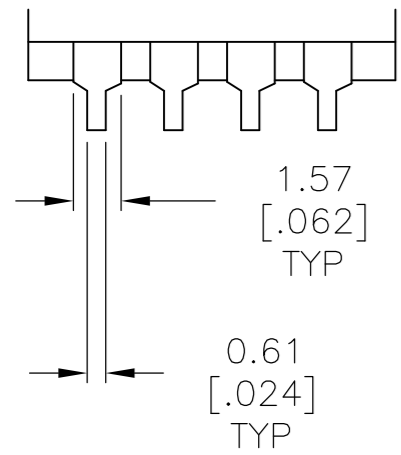
LOC	DIST	REVISIONS					
AD	0	P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
		-		SEE SHEET 1			



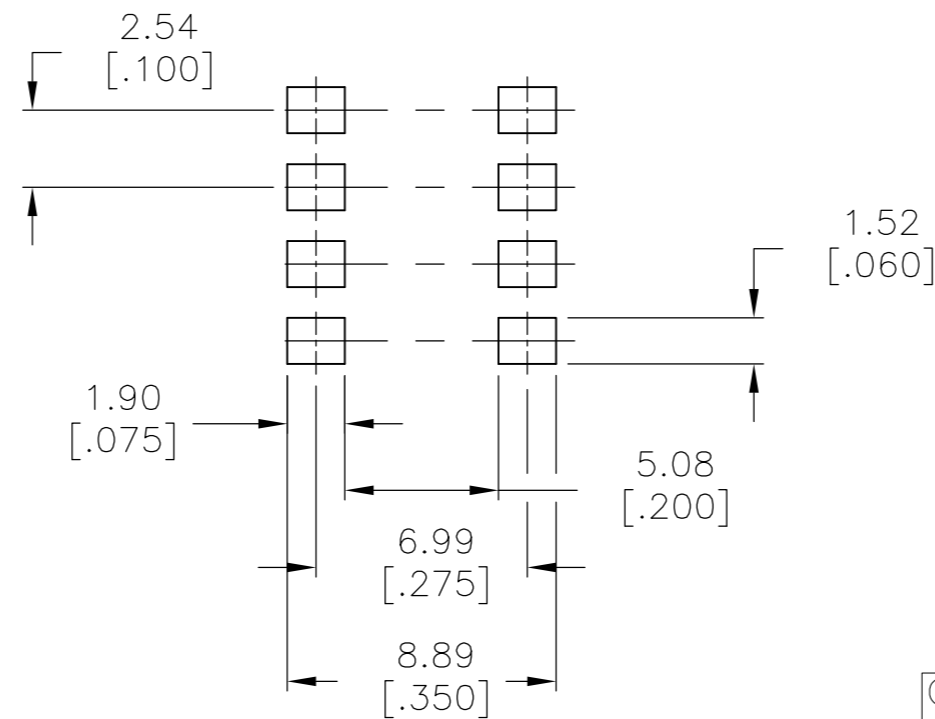
**SURFACE MOUNT S (OUTSIDE "L")**



**RECOMMENDED PAD LAYOUT**



**SURFACE MOUNT SA (INSIDE "L")**



**RECOMMENDED PAD LAYOUT**

ADE12STR04	3.61 [.142]	32.51 [1.280]	12	4-1825058-1
ADE10STR04	3.50 [.138]	27.30 [1.075]	10	4-1825058-0
ADE09STR04	3.50 [.138]	24.54 [.978]	9	3-1825058-9
ADE08STR04	3.50 [.138]	22.30 [.878]	8	3-1825058-8
ADE07STR04	3.50 [.138]	19.76 [.778]	7	3-1825058-7
ADE06STR04	3.50 [.138]	17.22 [.678]	6	3-1825058-6
ADE05STR04	3.50 [.138]	14.68 [.578]	5	3-1825058-5
ADE04STR04	3.50 [.138]	12.14 [.478]	4	3-1825058-4
ADE03STR04	3.50 [.138]	9.60 [.378]	3	3-1825058-3
ADE02STR04	3.50 [.138]	7.00 [.276]	2	3-1825058-2
ADE04SATR04	3.50 [.138]	12.14 [.478]	4	3-1825058-1
ADE12SB04	3.61 [.142]	32.51 [1.280]	12	3-1825058-0
ADE12SA04	3.61 [.142]	32.51 [1.280]	12	2-1825058-9
ADE12S04	3.61 [.142]	32.51 [1.280]	12	2-1825058-8
ADE10SB04	3.50 [.138]	27.30 [1.075]	10	2-1825058-7
ADE10SA04	3.50 [.138]	27.30 [1.075]	10	2-1825058-6
ADE10S04	3.50 [.138]	27.30 [1.075]	10	2-1825058-5
ADE09SB04	3.50 [.138]	24.54 [.978]	9	2-1825058-4
ADE09SA04	3.50 [.138]	24.54 [.978]	9	2-1825058-3
ADE09S04	3.50 [.138]	24.54 [.978]	9	2-1825058-2
ADE08SB04	3.50 [.138]	22.30 [.878]	8	2-1825058-1
ADE08SA04	3.50 [.138]	22.30 [.878]	8	2-1825058-0
ADE08S04	3.50 [.138]	22.30 [.878]	8	1-1825058-9
<del>ADE07SB04</del>	<del>3.50 [.138]</del>	<del>19.76 [.778]</del>	<del>7</del>	<del>1-1825058-8</del>
<del>ADE07SA04</del>	<del>3.50 [.138]</del>	<del>19.76 [.778]</del>	<del>7</del>	<del>1-1825058-7</del>
<del>ADE07S04</del>	<del>3.50 [.138]</del>	<del>19.76 [.778]</del>	<del>7</del>	<del>1-1825058-6</del>
<del>ADE06SB04</del>	<del>3.50 [.138]</del>	<del>17.22 [.678]</del>	<del>6</del>	<del>1-1825058-5</del>
<del>ADE06SA04</del>	<del>3.50 [.138]</del>	<del>17.22 [.678]</del>	<del>6</del>	<del>1-1825058-4</del>
<del>ADE06S04</del>	<del>3.50 [.138]</del>	<del>17.22 [.678]</del>	<del>6</del>	<del>1-1825058-3</del>
<del>ADE05SB04</del>	<del>3.50 [.138]</del>	<del>14.68 [.578]</del>	<del>5</del>	<del>1-1825058-2</del>
<del>ADE05SA04</del>	<del>3.50 [.138]</del>	<del>14.68 [.578]</del>	<del>5</del>	<del>1-1825058-1</del>
<del>ADE05S04</del>	<del>3.50 [.138]</del>	<del>14.68 [.578]</del>	<del>5</del>	<del>1-1825058-0</del>
<del>ADE04SB04</del>	<del>3.50 [.138]</del>	<del>12.14 [.478]</del>	<del>4</del>	<del>1825058-9</del>
<del>ADE04SA04</del>	<del>3.50 [.138]</del>	<del>12.14 [.478]</del>	<del>4</del>	<del>1825058-8</del>
<del>ADE04S04</del>	<del>3.50 [.138]</del>	<del>12.14 [.478]</del>	<del>4</del>	<del>1825058-7</del>
<del>ADE03SB04</del>	<del>3.50 [.138]</del>	<del>9.60 [.378]</del>	<del>3</del>	<del>1825058-6</del>
<del>ADE03SA04</del>	<del>3.50 [.138]</del>	<del>9.60 [.378]</del>	<del>3</del>	<del>1825058-5</del>
<del>ADE03S04</del>	<del>3.50 [.138]</del>	<del>9.60 [.378]</del>	<del>3</del>	<del>1825058-4</del>
<del>ADE02SB04</del>	<del>3.50 [.138]</del>	<del>7.00 [.276]</del>	<del>2</del>	<del>1825058-3</del>
<del>ADE02SA04</del>	<del>3.50 [.138]</del>	<del>7.00 [.276]</del>	<del>2</del>	<del>1825058-2</del>
<del>ADE02S04</del>	<del>3.50 [.138]</del>	<del>7.00 [.276]</del>	<del>2</del>	<del>1825058-1</del>
T&B P/N	DIM H	DIM L	POSITION	PART NO.

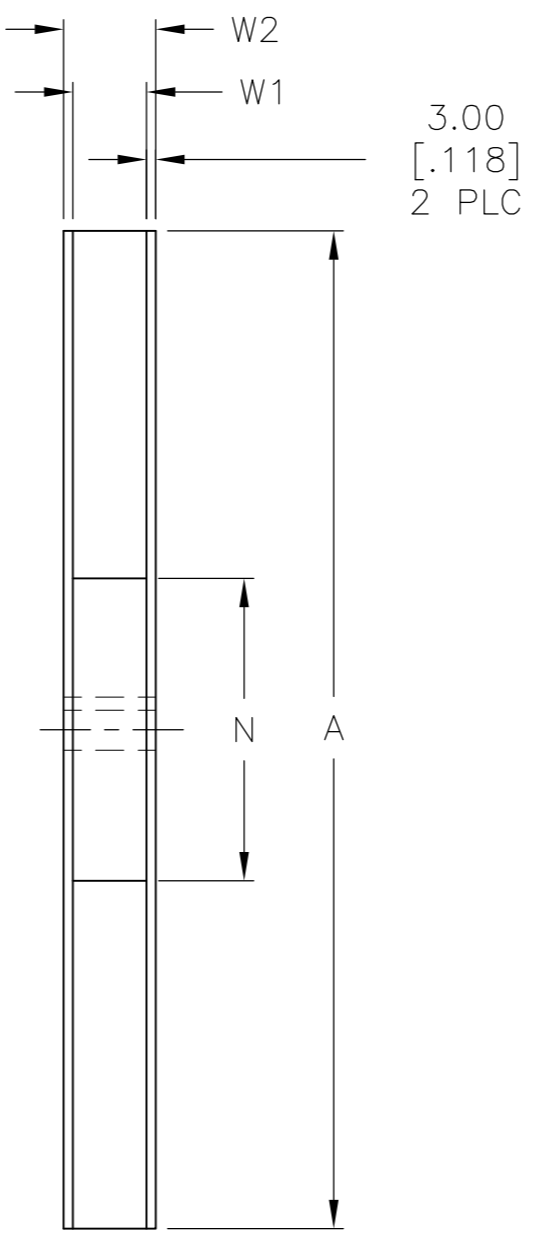
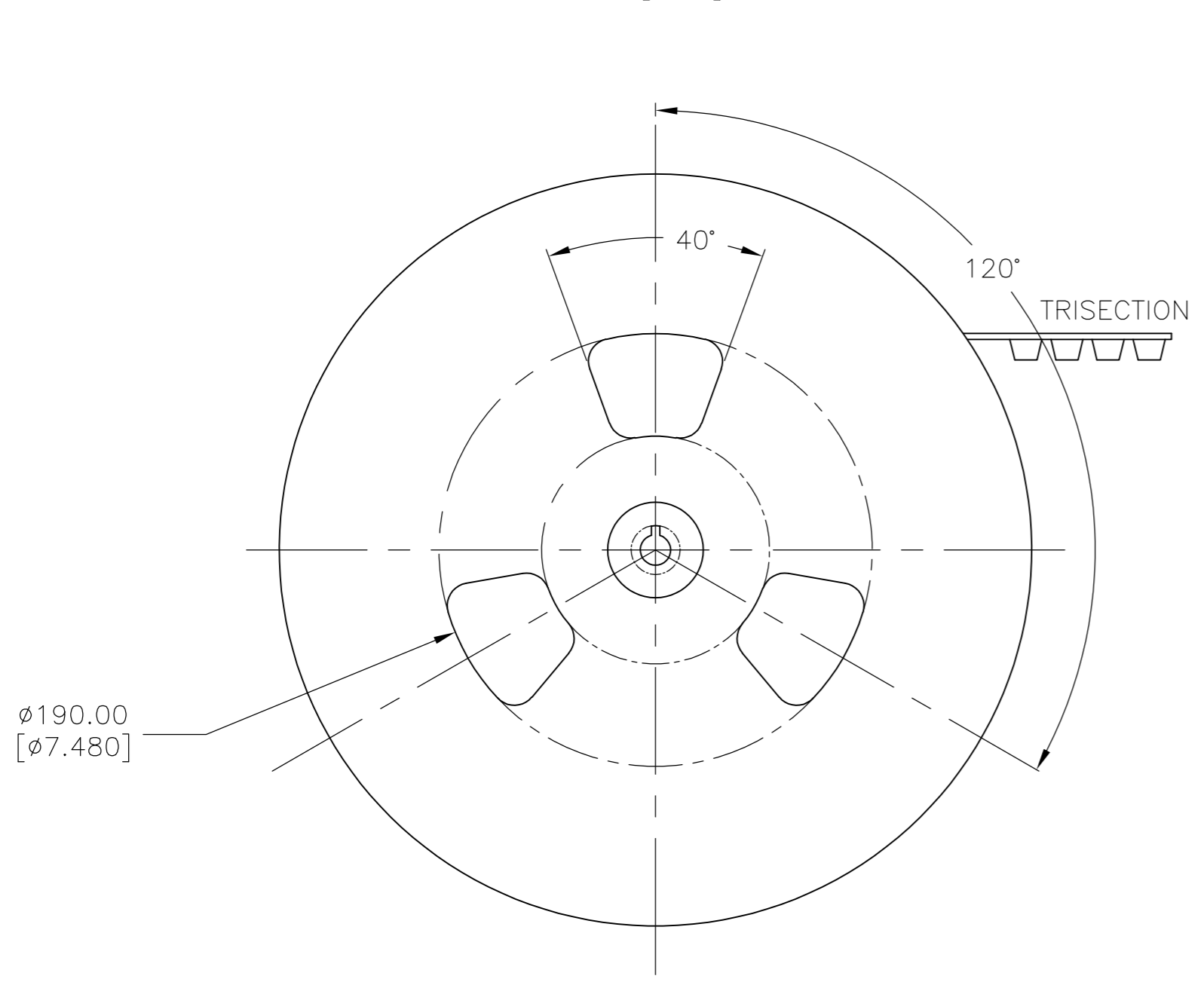
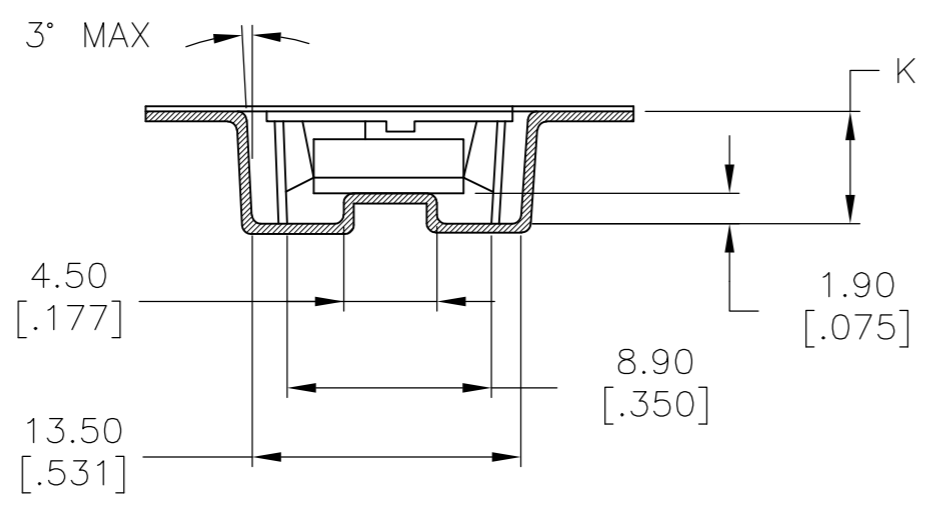
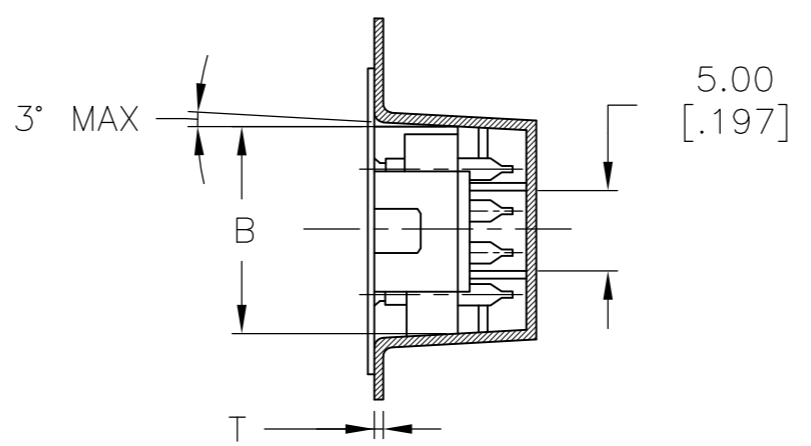
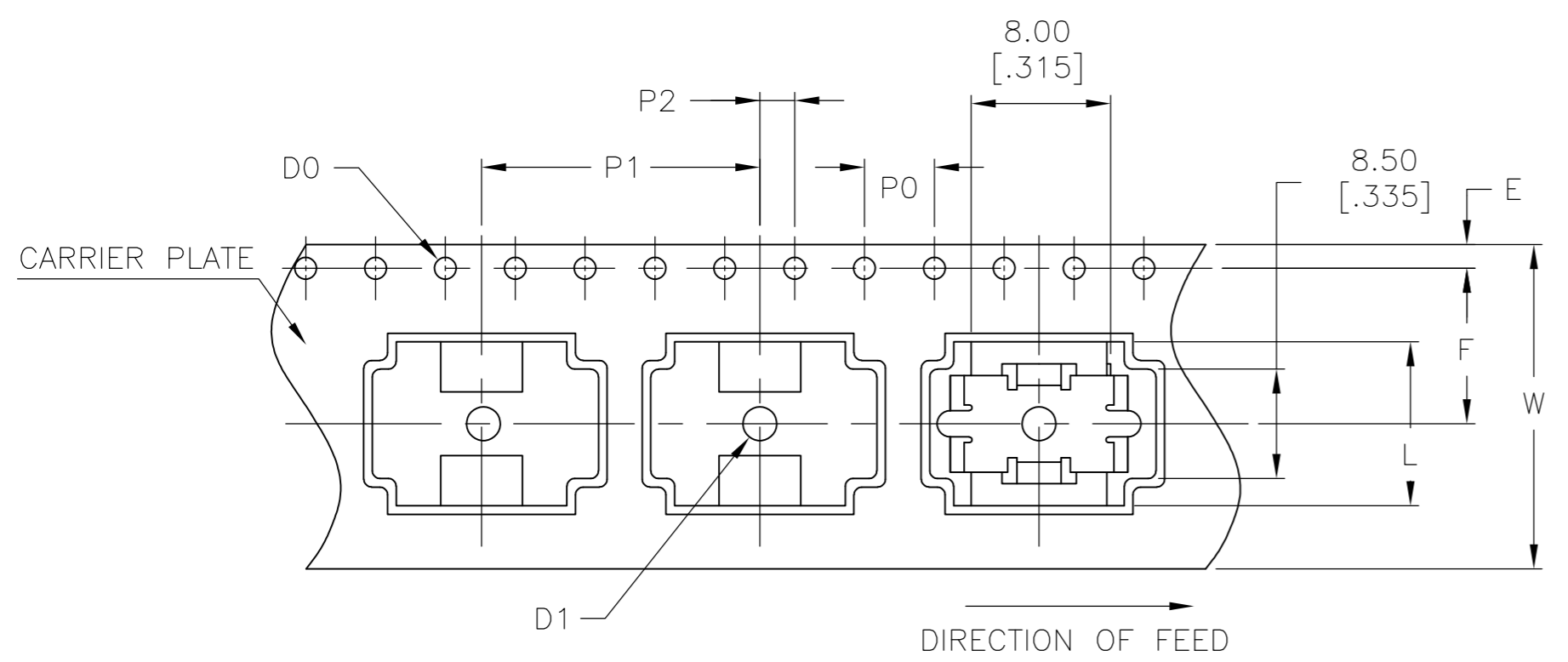
THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT. DWN B.S.VISWESWARA 10FEB05  
 CHK M.SARVER  
 APVD M.SARVER  
 PRODUCT SPEC  
 APPLICATION SPEC  
 WEIGHT -  
 CUSTOMER DRAWING

**STE** TE Connectivity  
 DIP SWITCH, ADE-SMT SERIES

SIZE A2 CAGE CODE - DRAWING NO C=1825058 RESTRICTED TO -  
 SCALE 4:1 SHEET 2 OF 3 REV S2

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION 1825058, 1825058  
 © COPYRIGHT 1825058 By - ALL RIGHTS RESERVED.

LOC		DIST		REVISIONS				
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD			
AD	0	SEE SHEET 1	-	-	-			



	DESCRIPTION	MATERIAL	DIMENSION	FINISH	REMARKS
1	REEL	SIDE: CARDBOARD CORE: STYLOFOAM	MENTIONED BELOW		
2	EMBOSSSED TAPE	-	MENTIONED BELOW	ANTISTATIC	BLACK
3	TOP COVER TAPE	-	MENTIONED BELOW	ANTISTATIC	TRANSPARENT

4P	$\phi 330.00 \pm 2.10$ [12.992 ± 0.082]	$\phi 100$ [3.940]	$24.40 \pm 0.00$ [.960 ± .000]	$30.40 \pm 0.00$ [1.197]
NO OF POSITION	A	N (MIN)	W1	W2 (MAX)

4P	$\phi 1.50 \pm 0.10$ [.059 ± .003]	$4.00 \pm 0.10$ [.157 ± .003]	$16.00 \pm 0.10$ [.629 ± .003]	$2.00 \pm 0.15$ [.078 ± .005]	$11.50 \pm 0.10$ [.453 ± .003]	$7.40 \pm 0.10$ [.291 ± .003]
NO OF POSITION	D1	P0	P1	P2	F	K

4P	$24.00 \pm 0.30$ [.944 ± .011]	$12.90 \pm 0.10$ [.507 ± .003]	$1.75 \pm 0.10$ [.068 ± .003]	$0.50 \pm 0.05$ [.020 ± .001]	$12.14 \pm 0.50$ [.477 ± .020]	$\phi 1.50 \pm 0.10$ [.059 ± .003]
NO OF POSITION	W	B	E	T	L	DO

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

DWN: B.S.VISWESWARA 10FEB05  
 CHK: M.SARVER  
 APVD: M.SARVER  
 PRODUCT SPEC: -  
 APPLICATION SPEC: -  
 WEIGHT: -

**TE** TE Connectivity

DIP SWITCH, ADE-SMT SERIES

SIZE: A2 CAGE CODE: - DRAWING NO: C=1825058 RESTRICTED TO: -  
 SCALE: 4:1 SHEET: 3 OF 3 REV: S2

CUSTOMER DRAWING

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