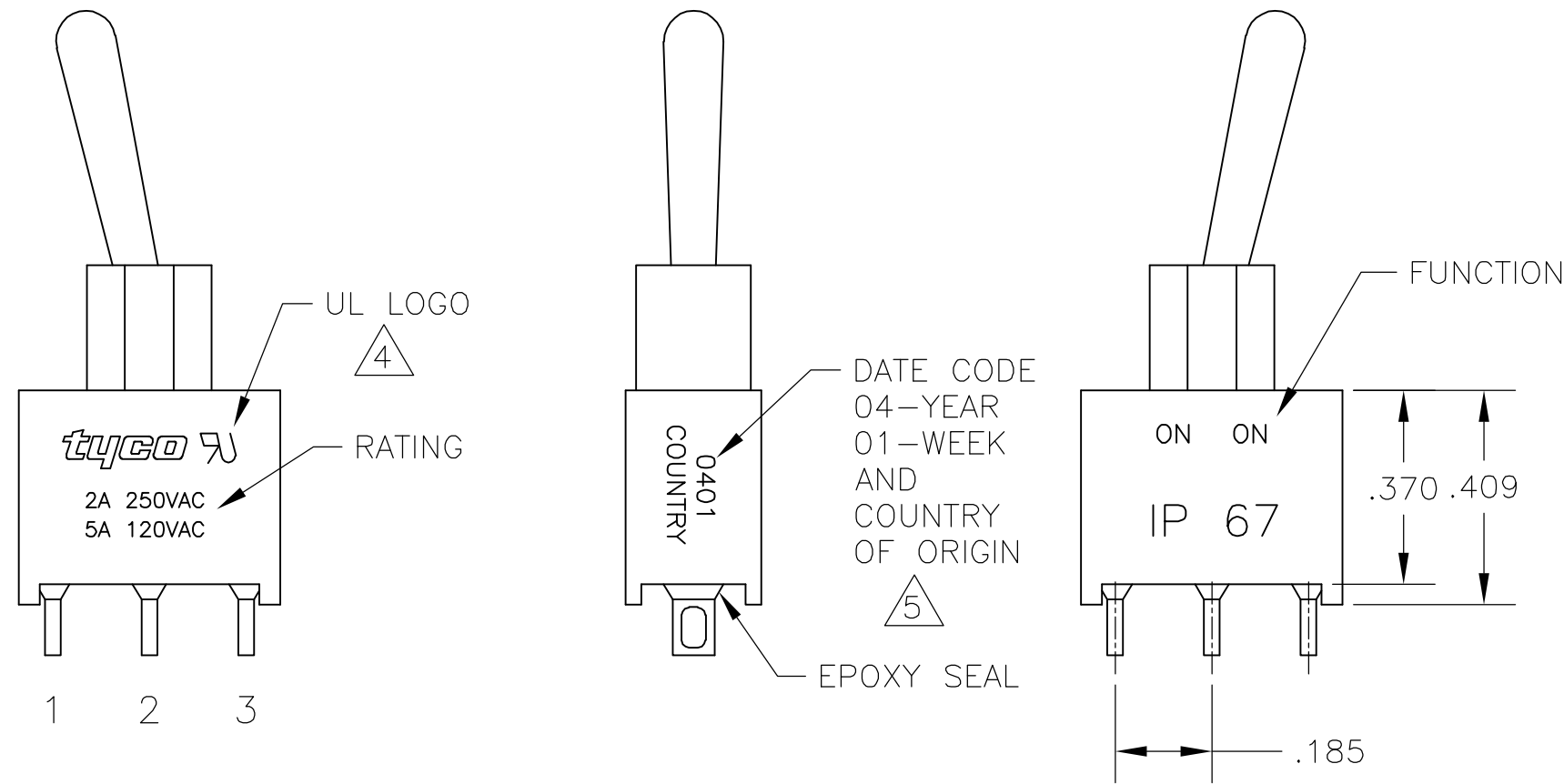
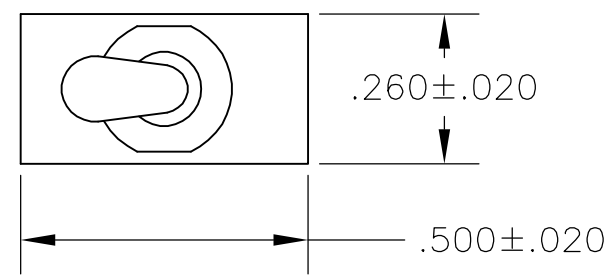


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION
 © COPYRIGHT BY TYCO ELECTRONICS CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED.

LOC	DIST	REVISIONS					
AD	00	P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
		A		ECO-06-000208	04JAN06	MZ	MZ



NOTES:

- ALL MATERIALS AND FINISHES SHALL COMPLY WITH EU DIRECTIVE 2002/95/EC OF 27JAN2003 (ROHS).
- G CONTACT OPTION CAN BE USED FOR SIGNAL OR POWER LEVEL SWITCHING. IF SWITCH IS USED AT LEVELS EXCEEDING .4VA @ 20V AC/DC, SWITCH IS RENDERED FOR POWER SWITCHING ONLY DUE TO ARC REMOVAL OF GOLD PLATING. RATING STAMPED ON SWITCH IS 2A 250VAC, 5A 120VAC.
- SWITCHES MEETS REQUIREMENTS OF IP67.
- UL RECOGNITION LOGO, G & Q CONTACT MATERIALS.
- DATE CODE AND COUNTRY OF ORIGIN MAY APPEAR ON EITHER SIDE OF SWITCH.

FUNCTION	1 2 3	1 2 3	1 2 3
01	ON	NONE	ON
03	ON	OFF	ON
05	(ON)	OFF	(ON)
07	ON	OFF	(ON)
08	ON	NONE	(ON)
TERMINALS CONNECTED	2-3	---	1-2

NONE: NO MECHANICAL POSITION
 OFF: MECHANICAL POSITION WITH NO MECHANICAL CONNECTION
 (ON): MOMENTARY ACTION

RATING, B CONTACTS	.4VA MAX @20V MAX. AC OR DC
RATING, G CONTACTS—SEE NOTE 2	.4VA MAX @20V MAX. AC OR DC OR 5A @120 VAC OR 28 VDC (RESISTIVE)
	2A @250 VAC (RESISTIVE)
RATING, Q CONTACTS	5A @120 VAC OR 28 VDC (RESISTIVE)
	2A @250 VAC (RESISTIVE)
ELECTRICAL LIFE	30,000 CYCLES AT RATED LOAD
CONTACT RESISTANCE	10 MILLIOHMS MAX INITIAL @ 2-4VDC, 100ma
INSULATION RESISTANCE	1,000 MEGOHMS MIN
DIELECTRIC WITHSTANDING VOLTAGE	1,000 V RMS AT SEA LEVEL
OPERATING TEMPRATURE	-30C TO 85C

MODEL	FUNCTION	TOGGLE	BUSHING	TERMINAL	CONTACT	RoHS
AE1	01	M	D1	A	B	04
	03	S		AV2	G	
	05			C	Q	
	07			V30		
	08			V40		
				W		
				W4		
				Z		
		Z3				

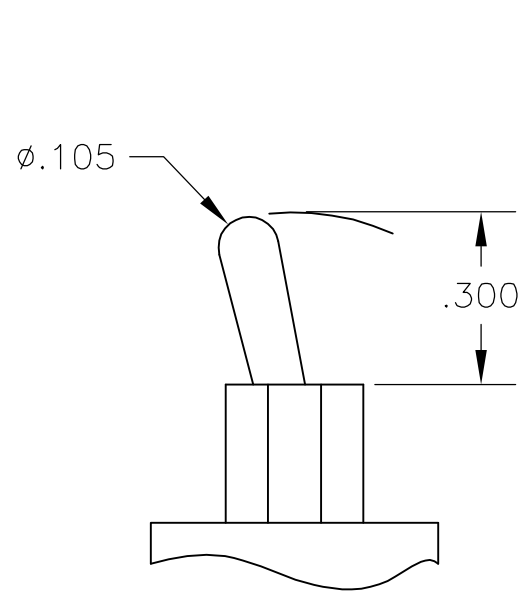
EXAMPLE: AE101SD1CQ04

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN M. ZITTO 18MAY05	tyco Electronics Tyco Electronics Corporation Harrisburg, Pa 17105-3608	
DIMENSIONS: INCHES	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:	CHK M. ZITTO	NAME	
	0 PLC ± -	APVD M. ZITTO	GEMINI AE SERIES TOGGLE SWITCH, SINGLE POLE	
	1 PLC ± -	PRODUCT SPEC		
	2 PLC ± -	APPLICATION SPEC		
	3 PLC ± .010			
MATERIAL	FINISH	WEIGHT -	SIZE A2	CAGE CODE 00779
			DRAWING NO C=1825142	RESTRICTED TO
		CUSTOMER DRAWING	SCALE 3:1	SHEET 1 of 3

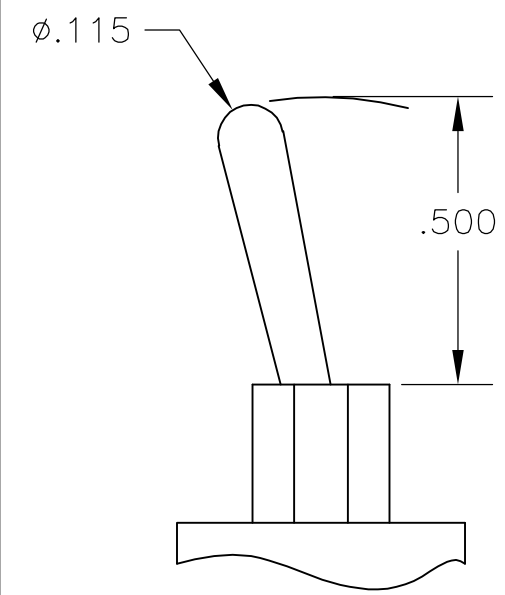
THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION
 © COPYRIGHT BY TYCO ELECTRONICS CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED.

LOC AD DIST 00

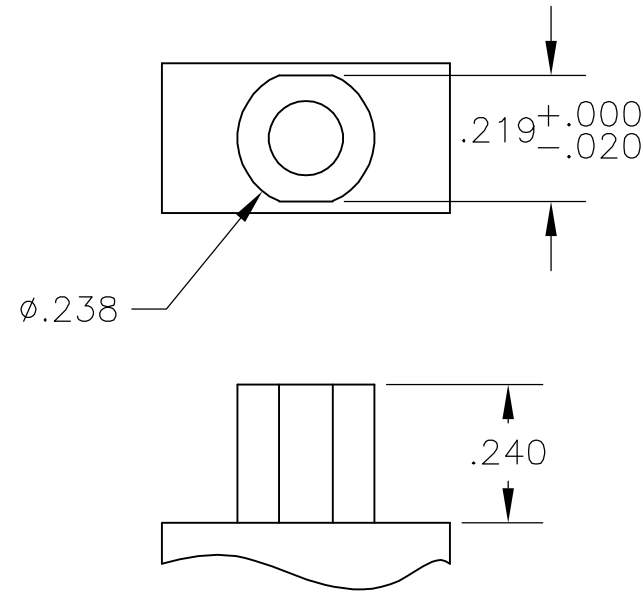
REVISIONS					
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
-	-	SEE SHEET 1	-	-	-



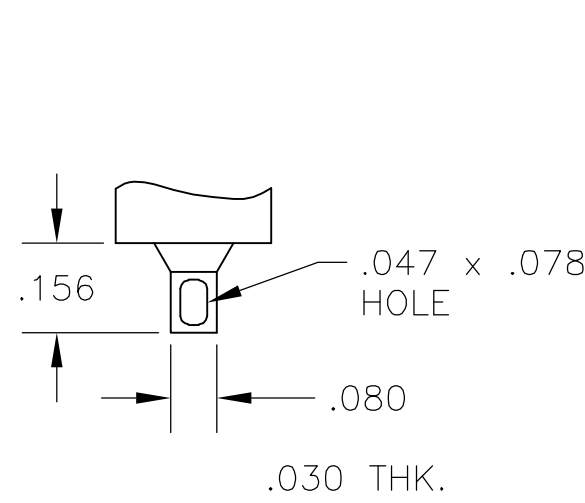
M SHORT



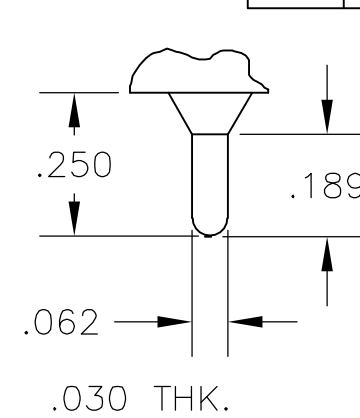
S STANDARD



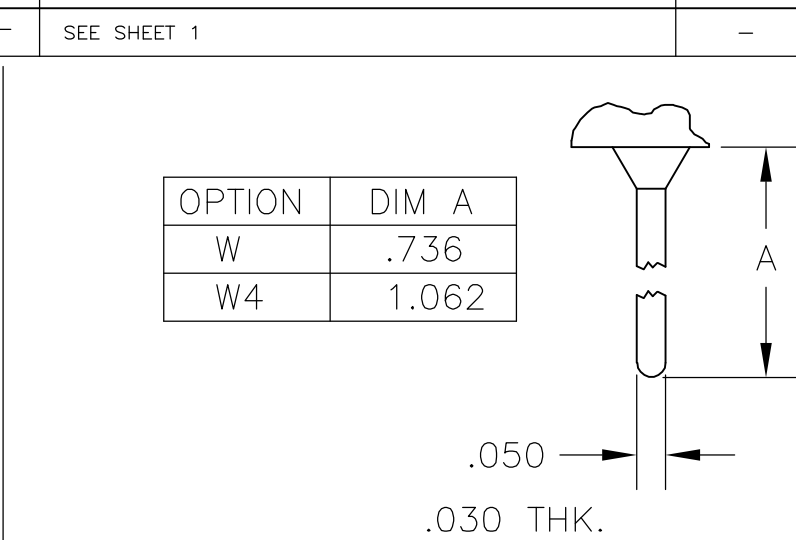
D1 BUSHING



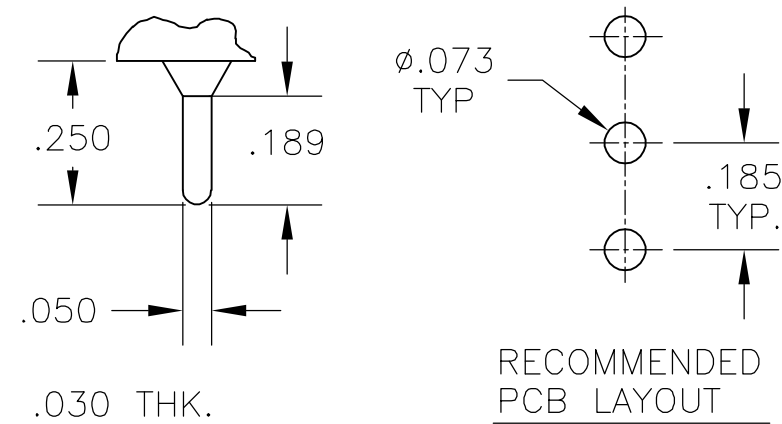
Z WIRE LUG



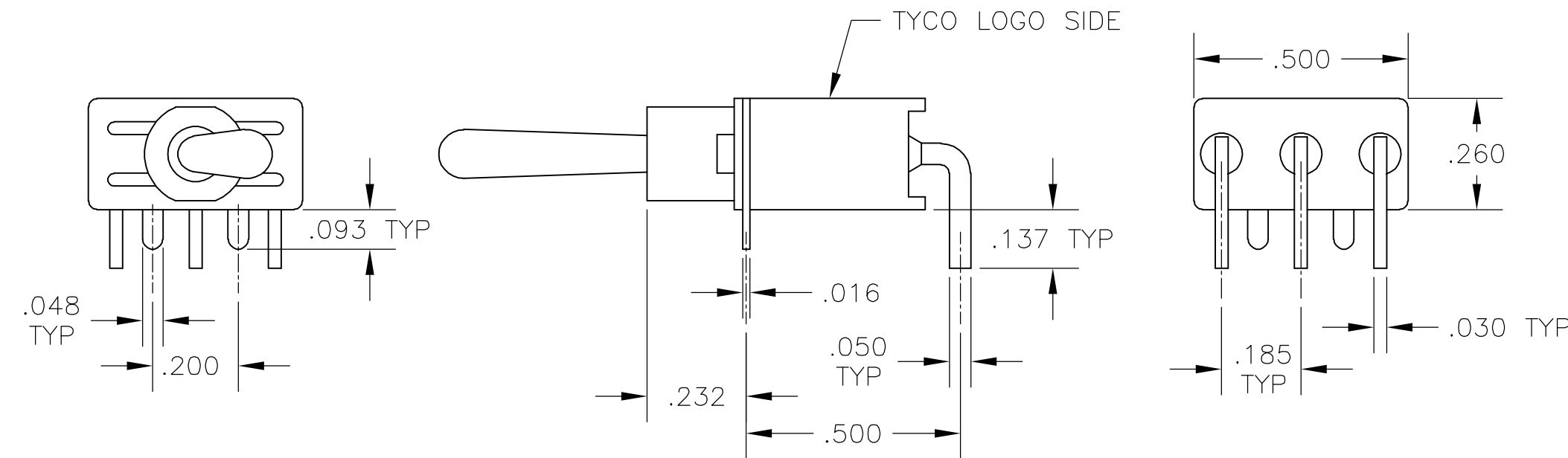
Z3 QUICK CONNECT



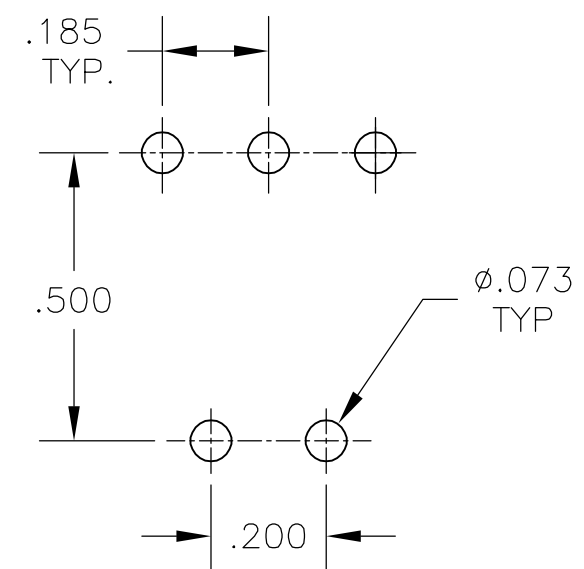
W **W4** WIRE WRAP



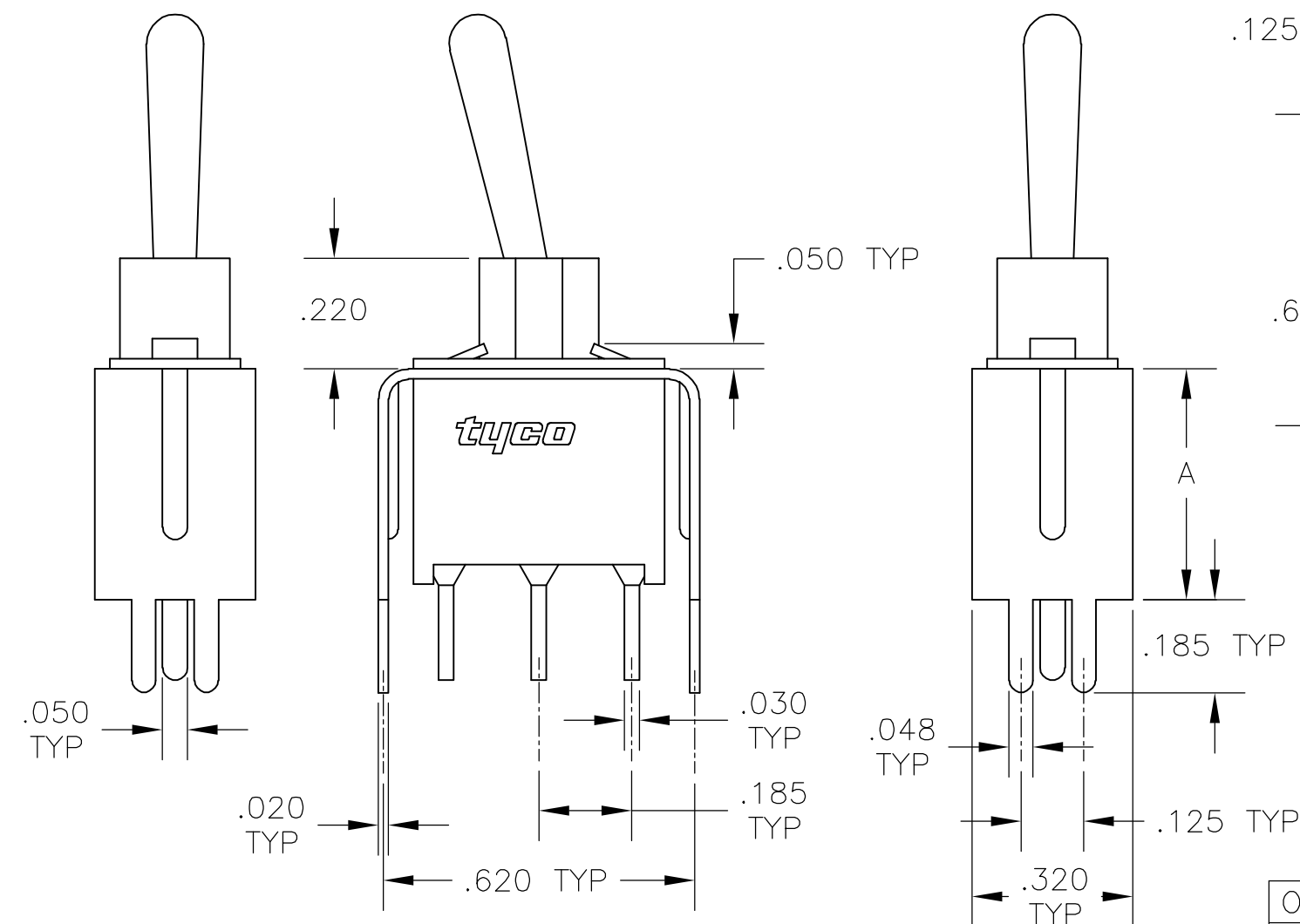
C PRINTED CIRCUIT



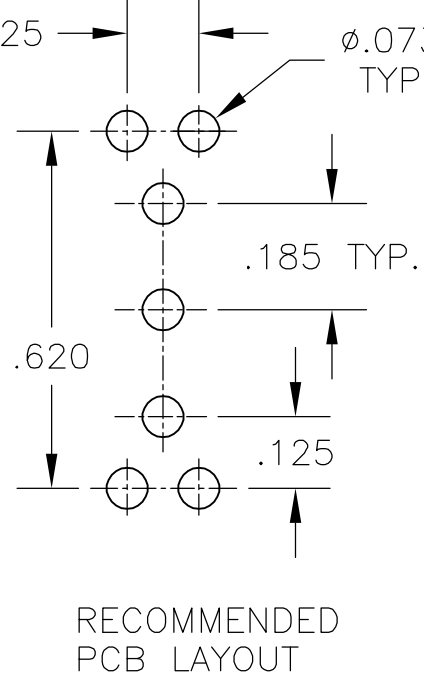
A RIGHT ANGLE



RECOMMENDED PCB LAYOUT

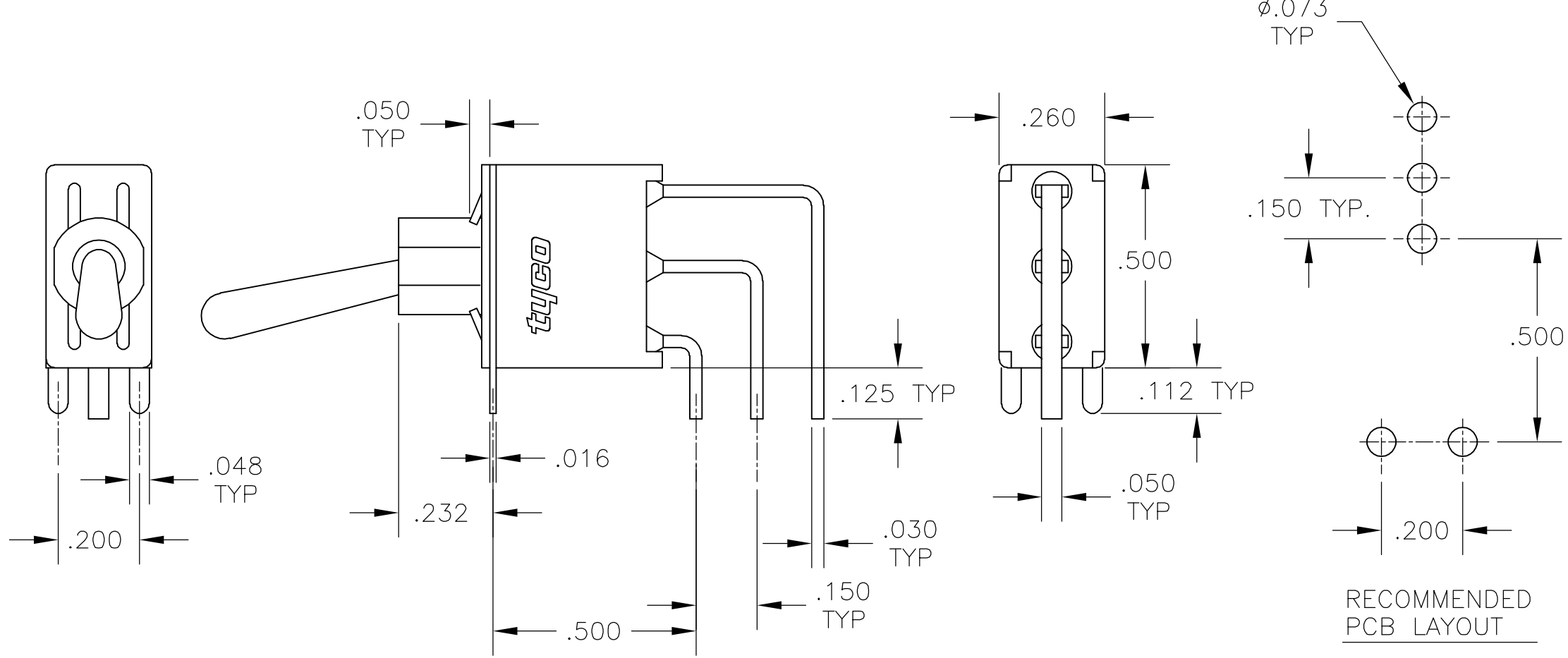


V30 **V40** VERTICAL SUPPORT BRACKET

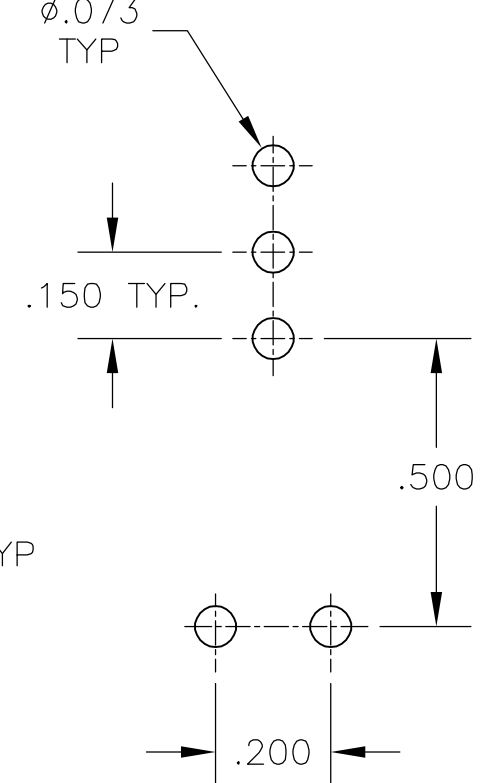


RECOMMENDED PCB LAYOUT

OPTION	DIM A
V30	.460
V40	.630



AV2 VERTICAL RIGHT ANGLE



RECOMMENDED PCB LAYOUT

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

DIMENSIONS:	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:
INCHES	0 PLC ± -
	1 PLC ± -
	2 PLC ± -
	3 PLC ± .010
	4 PLC ± -
	ANGLES ± 2°
MATERIAL	FINISH

DWN	M. ZITTO	18MAY05
CHK	M. ZITTO	-
APVD	M. ZITTO	-
PRODUCT SPEC	-	-
APPLICATION SPEC	-	-
WEIGHT	-	-
CUSTOMER DRAWING	-	-

tyco Electronics		Tyco Electronics Corporation Harrisburg, Pa 17105-3608	
GEMINI AE SERIES TOGGLE SWITCH, SINGLE POLE			
SIZE	CAGE CODE	DRAWING NO	RESTRICTED TO
A2	00779	C=1825142	-
SCALE	SHEET	REV	
3:1	2 of 3	A	

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION. ALL RIGHTS RESERVED.

© COPYRIGHT BY TYCO ELECTRONICS CORPORATION.

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

Alco P/N	Tyco P/N
AE101MD1AB04	1825142-1
AE101MD1AG04	1825142-2
not assigned	1825142-3
AE101MD1AQ04	1825142-4
AE101MD1AV2B04	1825142-5
AE101MD1AV2Q04	1825142-6
not assigned	1825142-7
AE101MD1CB04	1825142-8
AE101MD1CG04	1825142-9
AE101MD1CQ04	1-1825142-0
AE101MD1V30B04	1-1825142-1
AE101MD1V30Q04	1-1825142-2
AE101MD1W4B04	1-1825142-3
AE101MD1W4Q04	1-1825142-4
AE101SD1AB04	1-1825142-5
AE101SD1AQ04	1-1825142-6
not assigned	1-1825142-7
AE101SD1AV2B04	1-1825142-8
AE101SD1AV2Q04	1-1825142-9
AE101SD1CB04	2-1825142-0
AE101SD1CQ04	2-1825142-1
AE101SD1V30B04	2-1825142-2
AE101SD1V30Q04	2-1825142-3
AE103MD1AB04	2-1825142-4
AE103MD1AV2B04	2-1825142-5
AE103MD1CB04	2-1825142-6
NOT ASSIGNED	2-1825142-7
AE103MD1W4B04	2-1825142-8
AE103SD1AV2B04	2-1825142-9
AE103SD1CB04	3-1825142-0
AE103SD1CQ04	3-1825142-1
not assigned	3-1825142-2
AE103SD1V30B04	3-1825142-3
AE103SD1W4B04	3-1825142-4
AE105MD1AB04	3-1825142-5
AE105MD1AG04	3-1825142-6
AE105MD1AV2B04	3-1825142-7
AE105MD1W4B04	3-1825142-8
AE105SD1CB04	3-1825142-9
AE105SD1V30B04	4-1825142-0

Alco P/N	Tyco P/N
AE105SD1W4B04	4-1825142-1
AE107MD1AV2B04	4-1825142-2
AE107SD1AB04	4-1825142-3
AE107SD1AG04	4-1825142-4
AE107SD1CB04	4-1825142-5
AE107SD1V30B04	4-1825142-6
AE108MD1AQ04	4-1825142-7
AE108MD1AV2B04	4-1825142-8
AE108MD1AV2Q04	4-1825142-9
AE108SD1AB04	5-1825142-0
AE108SD1AQ04	5-1825142-1
AE108SD1CQ04	5-1825142-2
not assigned	5-1825142-3
AE108SD1V30B04	5-1825142-4
AE108SD1W4B04	5-1825142-5

MATERIALS CHART		
COMPONENT NAME	BASE MATERIAL	FINISH
CASE & BUSHING	NYLON, RED, UL94 V-0	
O-RING	PVC, BLACK	
B TERMINALS & CONTACTS	COPPER	GOLD OVER NICKEL
G TERMINALS & CONTACTS	COPPER	GOLD OVER SILVER
Q TERMINALS & CONTACTS	COPPER	SILVER
ACTUATOR	PHENOLIC, BLACK, UL94 V-1	
LEVER	BRASS	CHROME
SPRING	MUSIC WIRE	
PIVOT PIN	STEEL	NICKEL
LOCK WASHER	STAINLESS STEEL	
LOCKING RING	STAINLESS STEEL	
NUTS	BRASS	NICKEL
TERMINAL SEAL	EPOXY, UL94V-0	
MARKING	INK, BLACK	
SUPPORT BRACKET	BRASS OR STEEL	TIN
SUPPORT BRACKET RETAINER	STAINLESS STEEL	

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN M. ZITTO	18MAY05	tyco Electronics	Tyco Electronics Corporation Harrisburg, Pa 17105-3608	
DIMENSIONS: INCHES		CHK M. ZITTO	-		NAME GEMINI AE SERIES TOGGLE SWITCH, SINGLE POLE	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD M. ZITTO	-	PRODUCT SPEC		
0 PLC ± -		APPLICATION SPEC		SIZE		
1 PLC ± -		-		CAGE CODE		
2 PLC ± -		-		DRAWING NO		
3 PLC ± .010		-		RESTRICTED TO		
4 PLC ± -		-		A2 00779 C=1825142		
ANGLES ± 2°		WEIGHT		SCALE		
FINISH		-		3:1		
MATERIAL		-		SHEET		
-		-		3 of 3		
-		-		REV		
-		-		A		
-		-		CUSTOMER DRAWING		

1825142

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