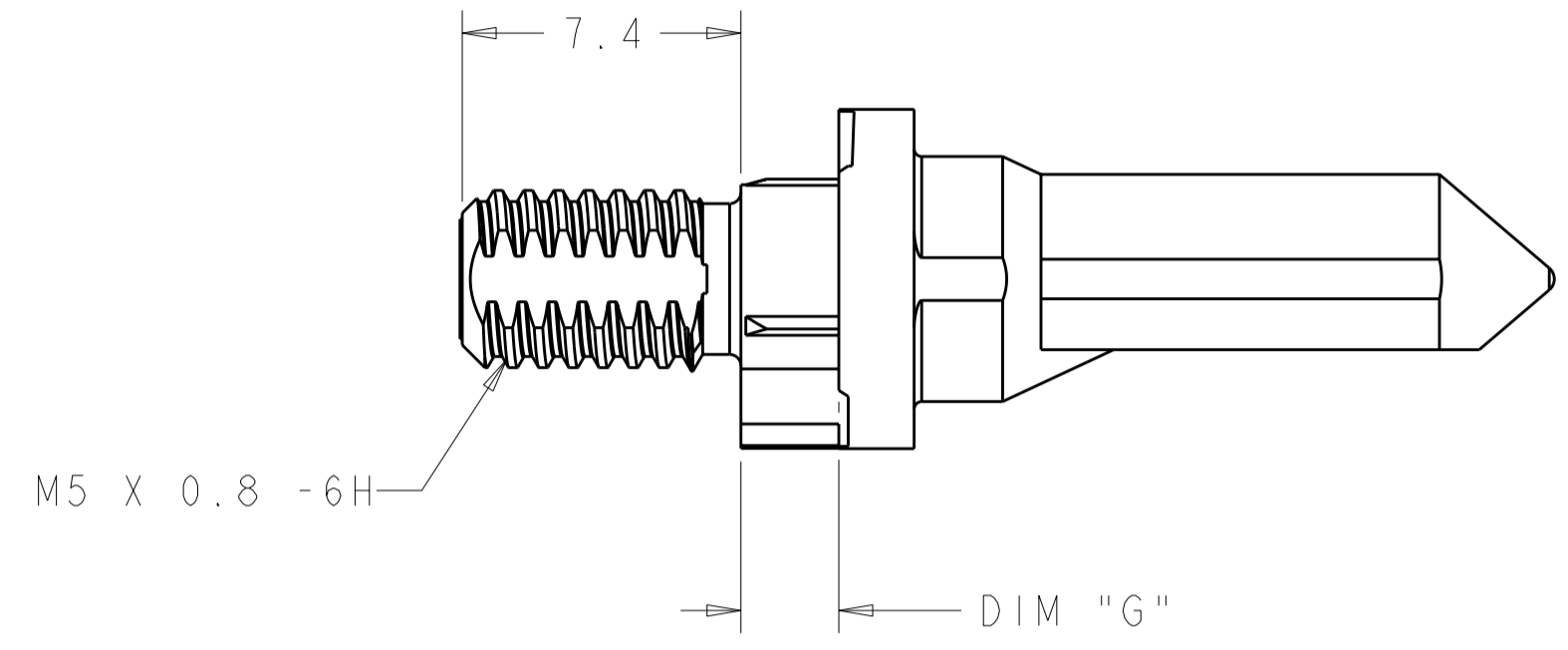
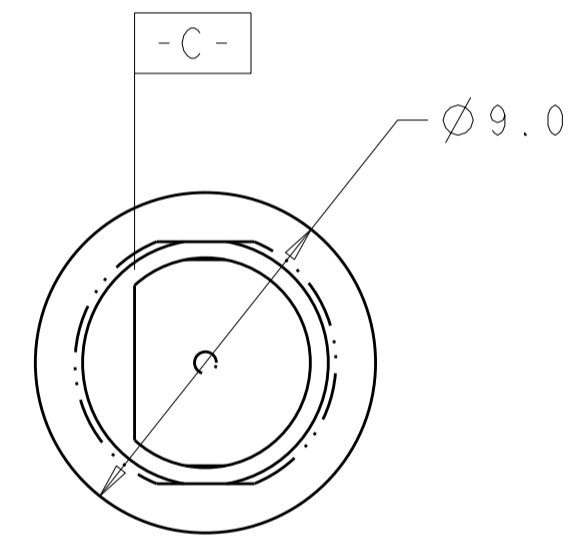
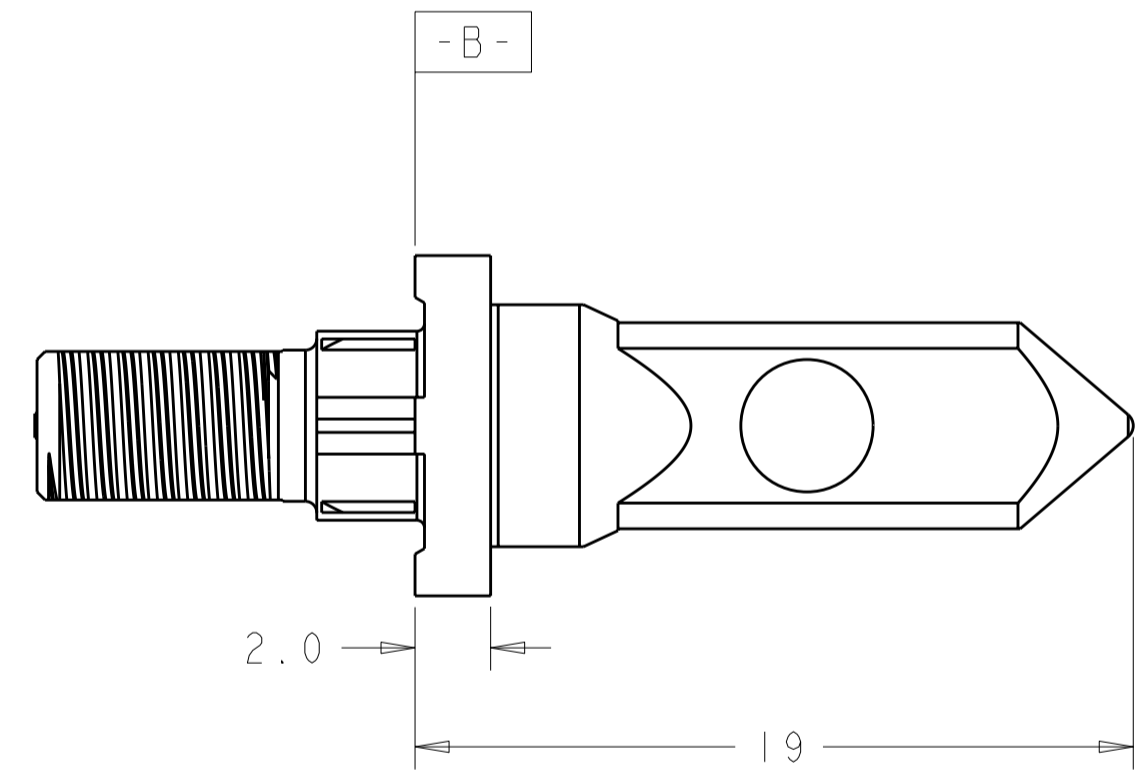
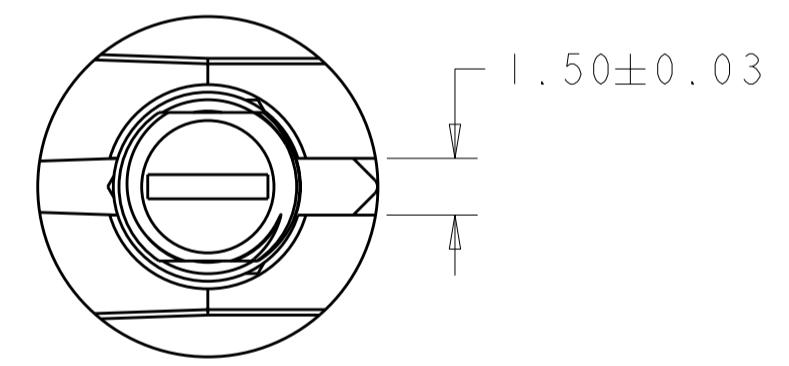


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION 20
 © COPYRIGHT 20 BY TYCO ELECTRONICS CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED.

LOC		DIST		REVISIONS			
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD		
CG	00	A	REV PER ECO-09-022892	21OCT2009	BC	RP	



- ① KEY HOLE ORIENTATION (DIM A) PER MATING GUIDE MODULE PART NUMBER TABLE (ORIENTATION SHOWN ON PCB LAYOUT IS FOR 1-1469492-2).
- ② ANNULAR RING PLATED AROUND GUIDE PIN MOUNTING HOLE ON TOP AND BOTTOM SIDE OF BOARD.
- ③ FINISH:
3.81µm MINIMUM SILVER IN CONTACT AREA OVER NICKEL OVER COPPER ALL OVER.

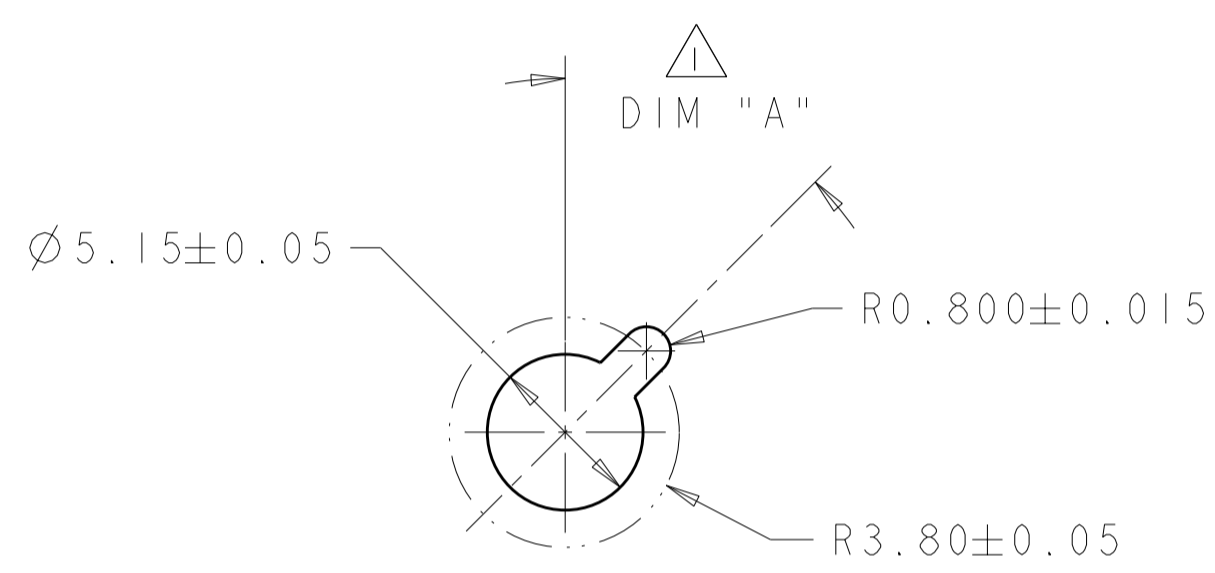


③	5.70	1-1410999-4
③	4.20	1-1410999-3
③	2.60	1-1410999-2
FINISH	DIM "G"	PART NUMBER

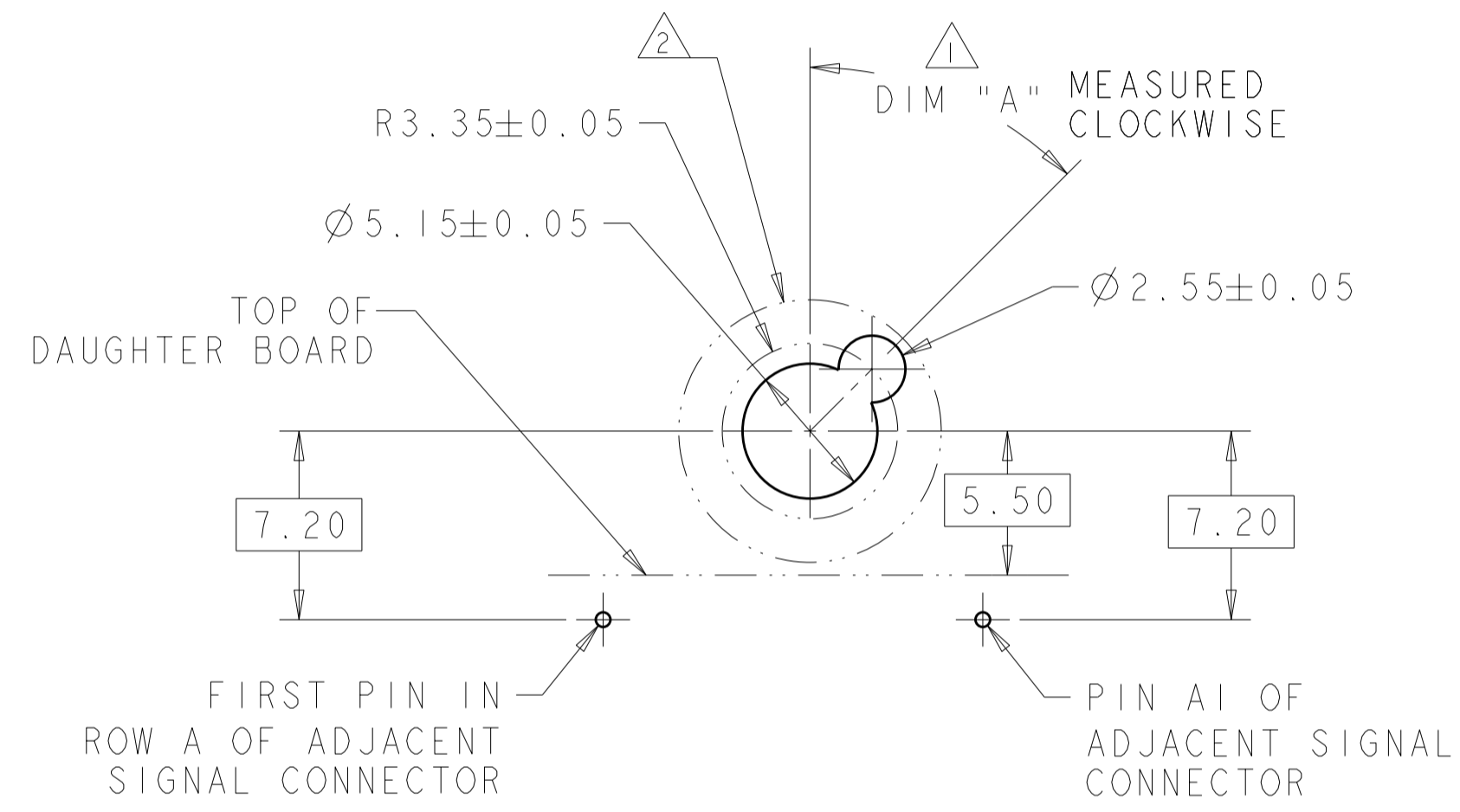
DIMENSIONS:		TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		DWN		Tyco Electronics	
mm		0 PLC	±	B. CARBO	22AUG2006	Tyco Electronics Harrisburg, PA 17105-3608	
		1 PLC	±0.5	CHK	22AUG2006	NAME	
		2 PLC	±0.13	G. GRIFFITH	22AUG2006	KEYED GUIDE PIN, DIE CAST BACKPLANE CONNECTOR, MULTIGIG, THREADED POST	
		3 PLC	±0.013	APVD	22AUG2006	SIZE	CAGE CODE
		4 PLC	±	G. GRIFFITH	22AUG2006	A2	00779
		ANGLES	±	PRODUCT SPEC		DRAWING NO	1410999
		FINISH	±	APPLICATION SPEC		RESTRICTED TO	-
				114-13056			
				WEIGHT	-		
				CUSTOMER DRAWING		SCALE	5:1
						SHEET	1 OF 2
						REV	A

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION 20
 © COPYRIGHT 20 BY TYCO ELECTRONICS CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED.

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



ALTERNATE PCB LAYOUT FOR GUIDE POST
SCALE 4:1



TIER 2 GUIDE PIN FOOTPRINT
(20.3mm SIGNAL MODULES)
SCALE 4:1

3	-	1-1469492-9
3	315°	1-1469492-8
3	270°	1-1469492-7
3	90°	1-1469492-3
3	45°	1-1469492-2
3	0°	1-1469492-1
FINISH	DIM "A"	20.3mm GUIDE MODULE
MATING GUIDE MODULE 1		

<small>THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT FOR TYCO ELECTRONICS CORPORATION. IT IS SUBJECT TO CHANGE AND THE CONTROLLING ENGINEERING ORGANIZATION SHOULD BE CONTACTED FOR THE LATEST REVISION.</small>		DWN B. CARBO 22AUG2006 CHK G. GRIFFITH 22AUG2006 APVD G. GRIFFITH 22AUG2006	Tyco Electronics Tyco Electronics Harrisburg, PA 17105-3608
DIMENSIONS: mm 	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: 0 PLC ± 1 PLC ±0.5 2 PLC ±0.13 3 PLC ±0.013 4 PLC ± ANGLES ± FINISH ±	PRODUCT SPEC 108-2072 APPLICATION SPEC 114-13056 WEIGHT - CUSTOMER DRAWING	NAME KEYED GUIDE PIN, DIE CAST BACKPLANE CONNECTOR, MULTIGIG, THREADED POST SIZE A2 CAGE CODE 00779 DRAWING NO. 1410999 RESTRICTED TO - SCALE 1:1 SHEET 2 OF 2 REV A

Компания «Life Electronics» занимается поставками электронных компонентов импортного и отечественного производства от производителей и со складов крупных дистрибьюторов Европы, Америки и Азии.

С конца 2013 года компания активно расширяет линейку поставок компонентов по направлению коаксиальный кабель, кварцевые генераторы и конденсаторы (керамические, пленочные, электролитические), за счёт заключения дистрибьюторских договоров

Мы предлагаем:

- Конкурентоспособные цены и скидки постоянным клиентам.
- Специальные условия для постоянных клиентов.
- Подбор аналогов.
- Поставку компонентов в любых объемах, удовлетворяющих вашим потребностям.
- Приемлемые сроки поставки, возможна ускоренная поставка.
- Доставку товара в любую точку России и стран СНГ.
- Комплексную поставку.
- Работу по проектам и поставку образцов.
- Формирование склада под заказчика.
- Сертификаты соответствия на поставляемую продукцию (по желанию клиента).
- Тестирование поставляемой продукции.
- Поставку компонентов, требующих военную и космическую приемку.
- Входной контроль качества.
- Наличие сертификата ISO.

В составе нашей компании организован Конструкторский отдел, призванный помогать разработчикам, и инженерам.

Конструкторский отдел помогает осуществить:

- Регистрацию проекта у производителя компонентов.
- Техническую поддержку проекта.
- Защиту от снятия компонента с производства.
- Оценку стоимости проекта по компонентам.
- Изготовление тестовой платы монтаж и пусконаладочные работы.



Тел: +7 (812) 336 43 04 (многоканальный)

Email: org@lifeelectronics.ru