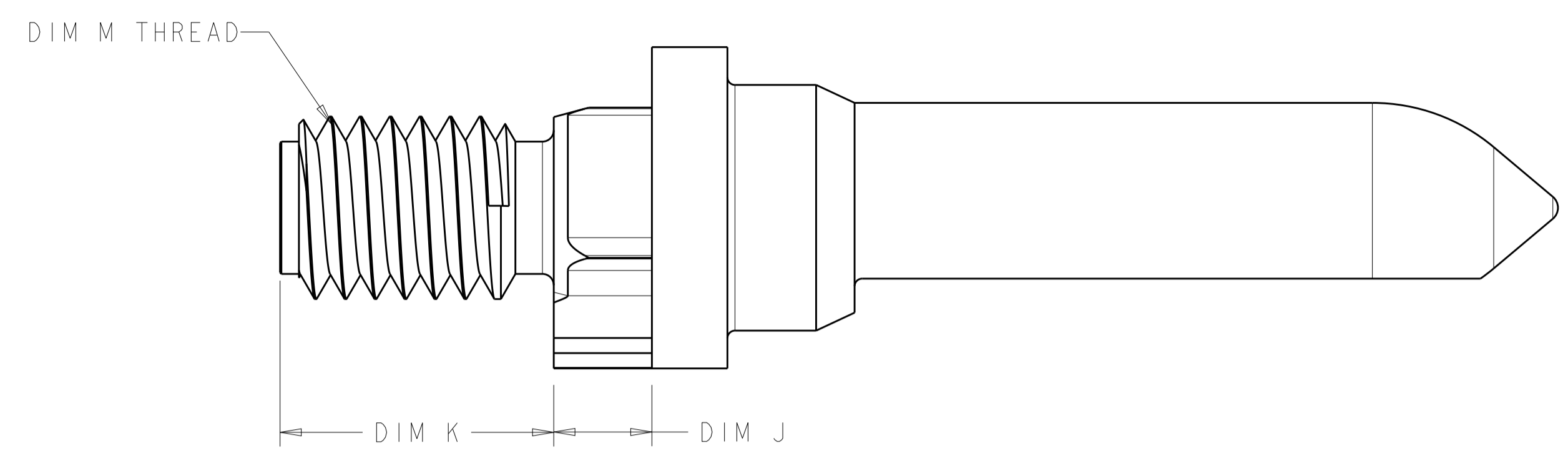
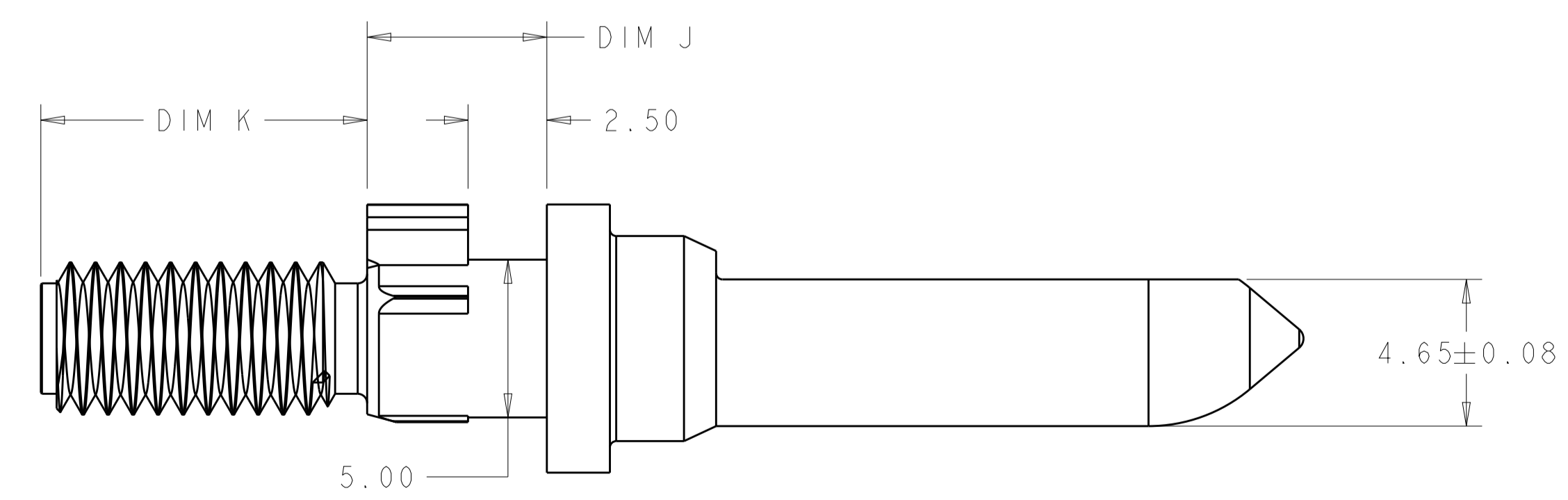
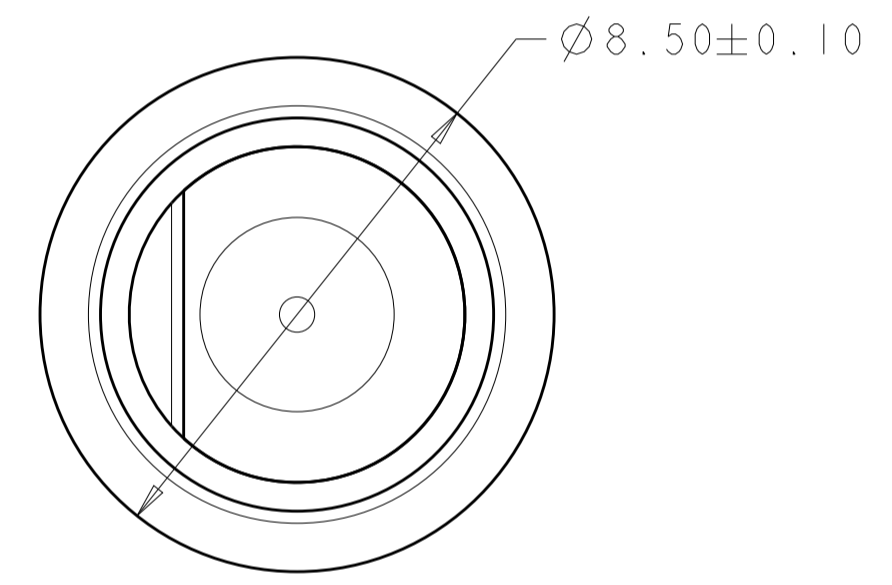
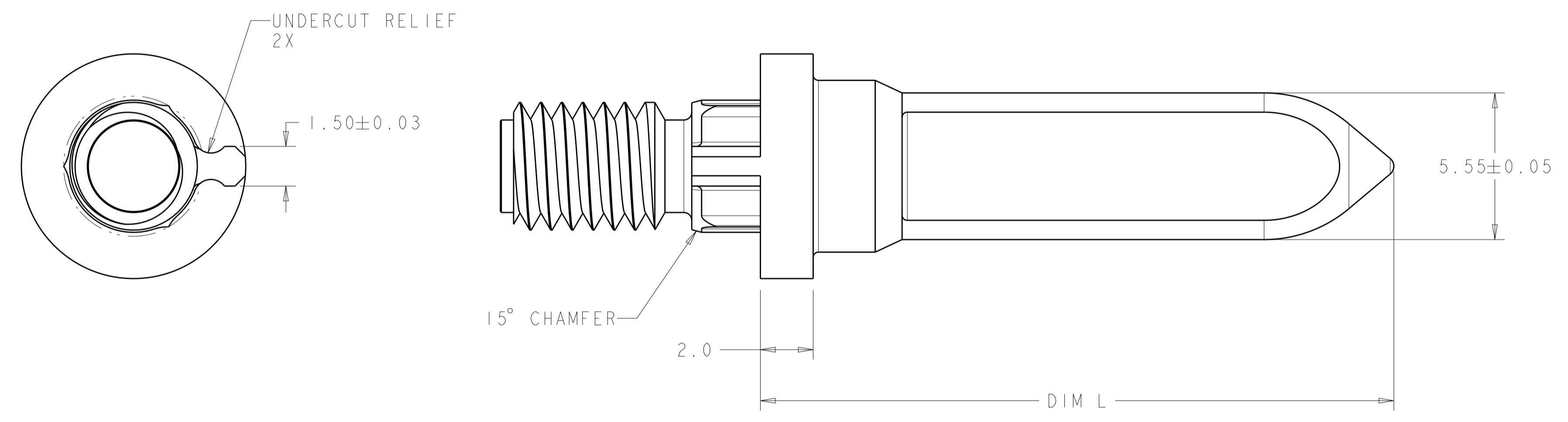


REVISONS		DATE	DWN	APVD
P	LTM			
L	REV PER ECO 16-007764	6-23-16	CT	DH



- 1 MATERIAL: STAINLESS STEEL (303)
- 2 FINISH: PASSIVATED
- 3 KEY HOLE ORIENTATION (DIM A) PER MATING GUIDE MODULE PART NUMBER TABLE (ORIENTATION SHOWN ON PCB LAYOUT IS FOR 1-2000677-2 OR 2000713-2)
- 4 ANNULAR RING PLATED AROUND GUIDE PIN MOUNTING HOLE ON TOP AND BOTTOM SIDE OF BOARD



2000676-6 ONLY
 SCALE 6:1

10-32 UNF	19	7.25	5.70	1-2000676-3
10-32 UNF	19	7.25	4.20	1-2000676-2
10-32 UNF	19	7.25	1.32	1-2000676-0
M5X.8-6g	24	6.30	2.40	2000676-9
M5X.8-6g	19	9.00	3.40	2000676-8
M5X.8-6g	24	9.00	3.40	2000676-7
10-32 UNF	24	10.35	5.70	2000676-6
10-32 UNF	24	7.25	7.30	2000676-5
10-32 UNF	24	7.25	5.70	2000676-4
10-32 UNF	24	7.25	4.20	2000676-3
10-32 UNF	24	7.25	2.60	2000676-2
10-32 UNF	24	7.25	1.32	2000676-1
DIM M THREAD	DIM L	DIM K	DIM J	PART NUMBER

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

DIMENSIONS: mm

TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:

0 PLC	±	
1 PLC	±0.5	
2 PLC	±0.13	
3 PLC	±0.013	
4 PLC	±	
ANGLES	±	
FINISH	±	

MATERIAL: STAINLESS STEEL (303)

FINISH: PASSIVATED

APPROVALS:

DWN	McALONIS, M	10JAN08
CHK	McALONIS, M	10JAN08
APVD	McALONIS, M	10JAN08

PRODUCT SPEC: 108-2072

APPLICATION SPEC: 114-13056

WEIGHT: -

CUSTOMER DRAWING

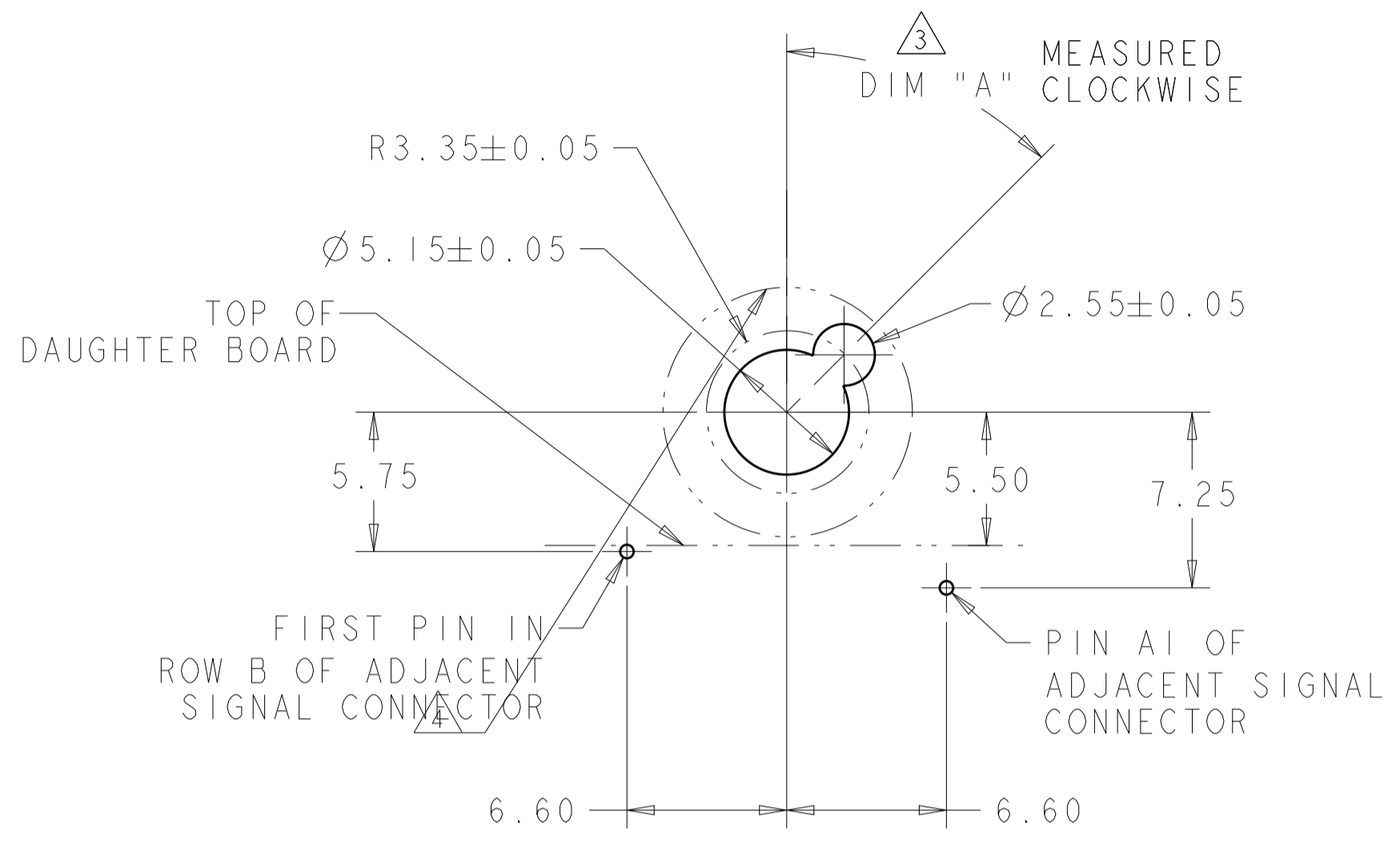
SCALE 8:1 SHEET 1 OF 2 REV L

RESTRICTED TO: A100779C=2000676

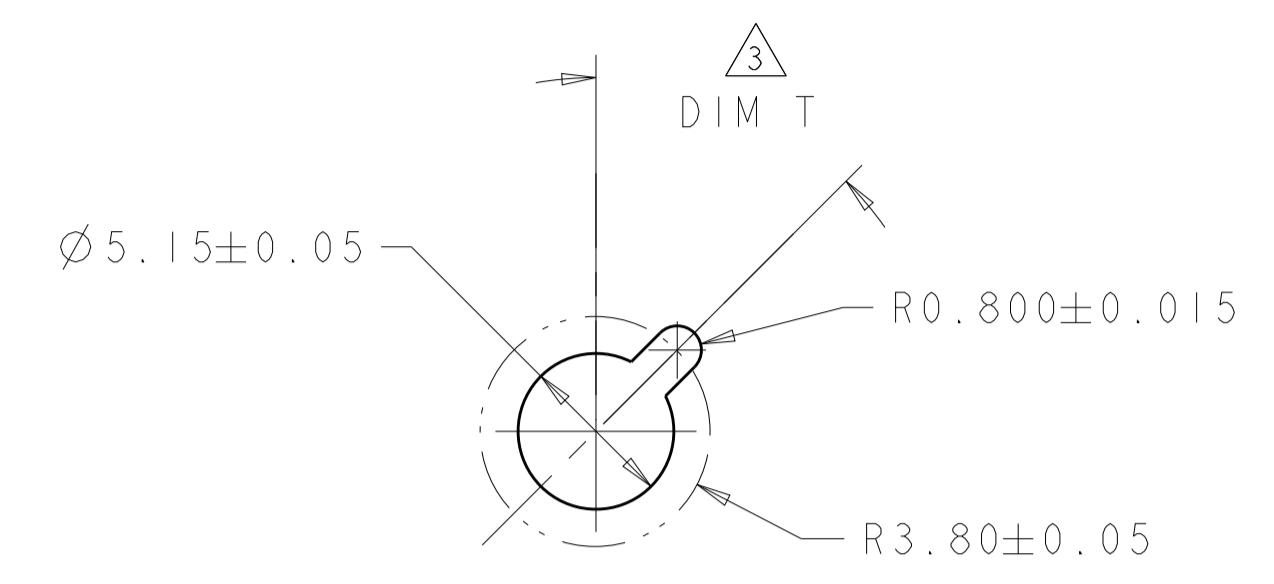
TE Connectivity

KEYED GUIDE PIN, MACHINED BACKPLANE CONNECTOR, MULTIGIG, THREADED POST

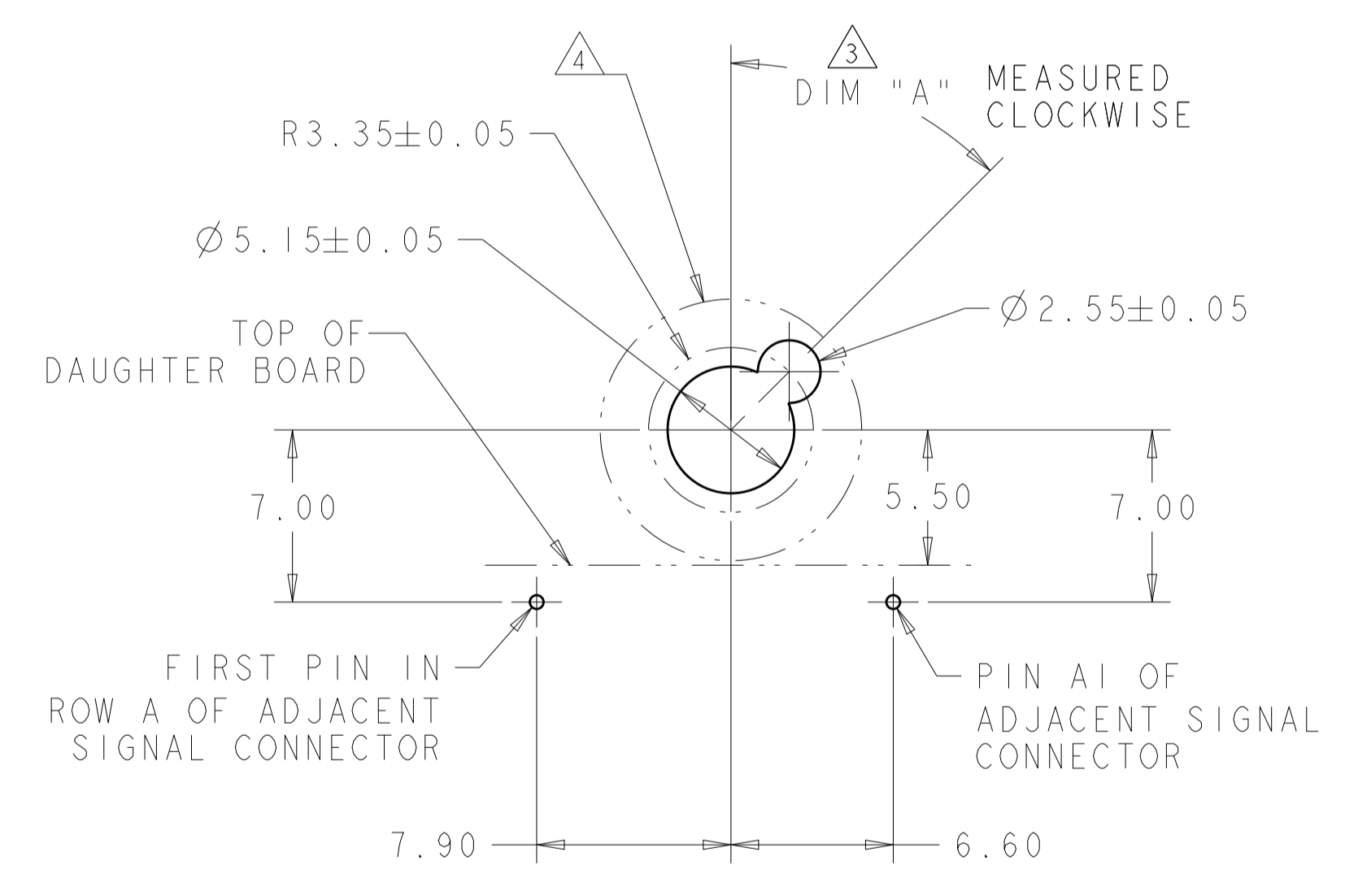
LOC		DIST		REVISIONS			
				REV	DATE	BY	APP'D
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-



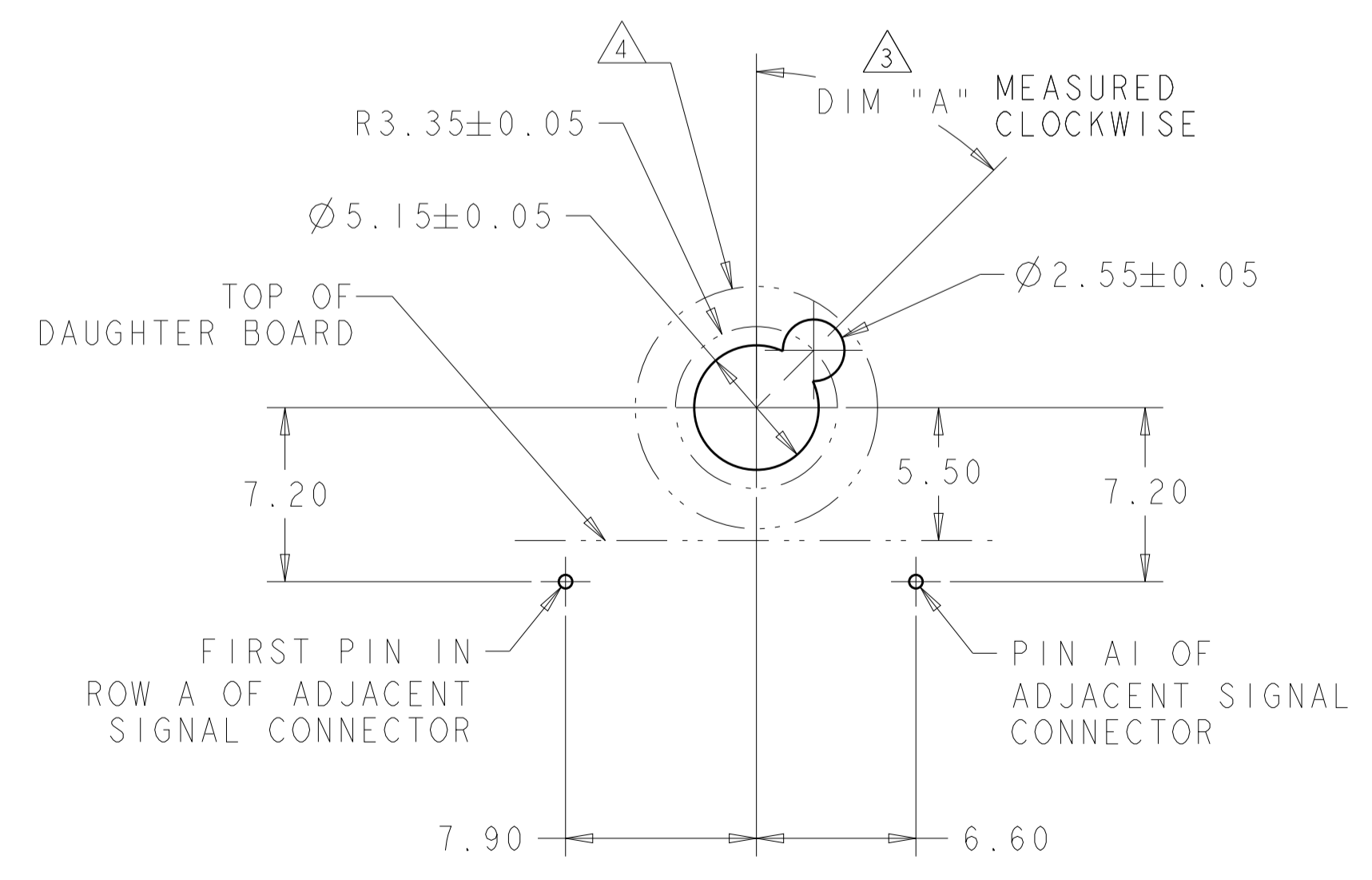
TIER 1
GUIDE PIN FOOTPRINT
(20.3 & 25.4mm SIGNAL MODULES)
SCALE 4:1



ALTERNATE PCB LAYOUT
FOR GUIDE POST
SCALE 4:1



TIER 2
GUIDE PIN FOOTPRINT
(25.4mm SIGNAL MODULES)
SCALE 4:1



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

W/O ESD SPRING	NO KEY	2-2000677-9
W/O ESD SPRING	315°	2-2000677-8
W/O ESD SPRING	270°	2-2000677-7
W/O ESD SPRING	90°	2-2000677-3
W/O ESD SPRING	45°	2-2000677-2
W/O ESD SPRING	0°	2-2000677-1
W/O ESD SPRING	0°	2-2000677-0
W/O ESD SPRING	NO KEY	1-2000677-9
W/O ESD SPRING	315°	1-2000677-8
W/O ESD SPRING	270°	1-2000677-7
W/O ESD SPRING	90°	1-2000677-3
W/O ESD SPRING	45°	1-2000677-2
W/ESD SPRING	NO KEY	2000713-6
W/ESD SPRING	315°	2000713-5
W/ESD SPRING	270°	2000713-4
W/ESD SPRING	90°	2000713-3
W/ESD SPRING	45°	2000713-2
W/ESD SPRING	0°	2000713-1
ESD SPRING	DIM T	20.3mm GUIDE MODULE

MATING GUIDE MODULE Δ 3

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		OWN McALONIS, M.	10JAN08		TE Connectivity
DIMENSIONS: mm		CHK McALONIS, M.	10JAN08		NAME KEYED GUIDE PIN, MACHINED BACKPLANE CONNECTOR, MULTIGIG, THREADED POST
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD McALONIS, M.	10JAN08	PRODUCT SPEC	
0 PLC ±		108-2072		APPLICATION SPEC	
1 PLC ±0.5		114-13056		WEIGHT	
2 PLC ±0.13		A100779		CAGE CODE DRAWING NO	
3 PLC ±0.013		C=2000676		RESTRICTED TO	
4 PLC ±		CUSTOMER DRAWING		SCALE 1:1 SHEET 2 OF 2 REV L	
ANGLES					

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