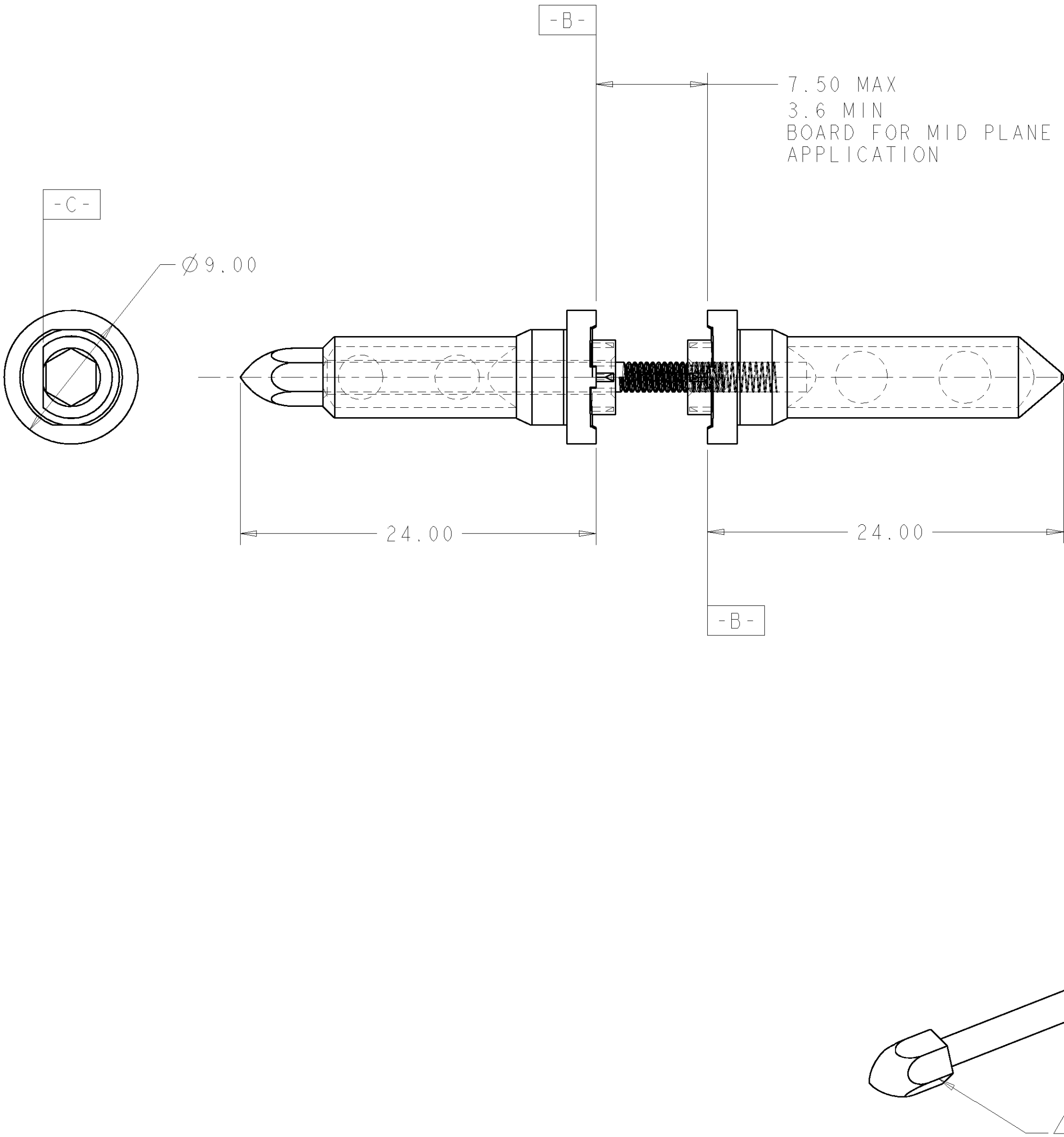
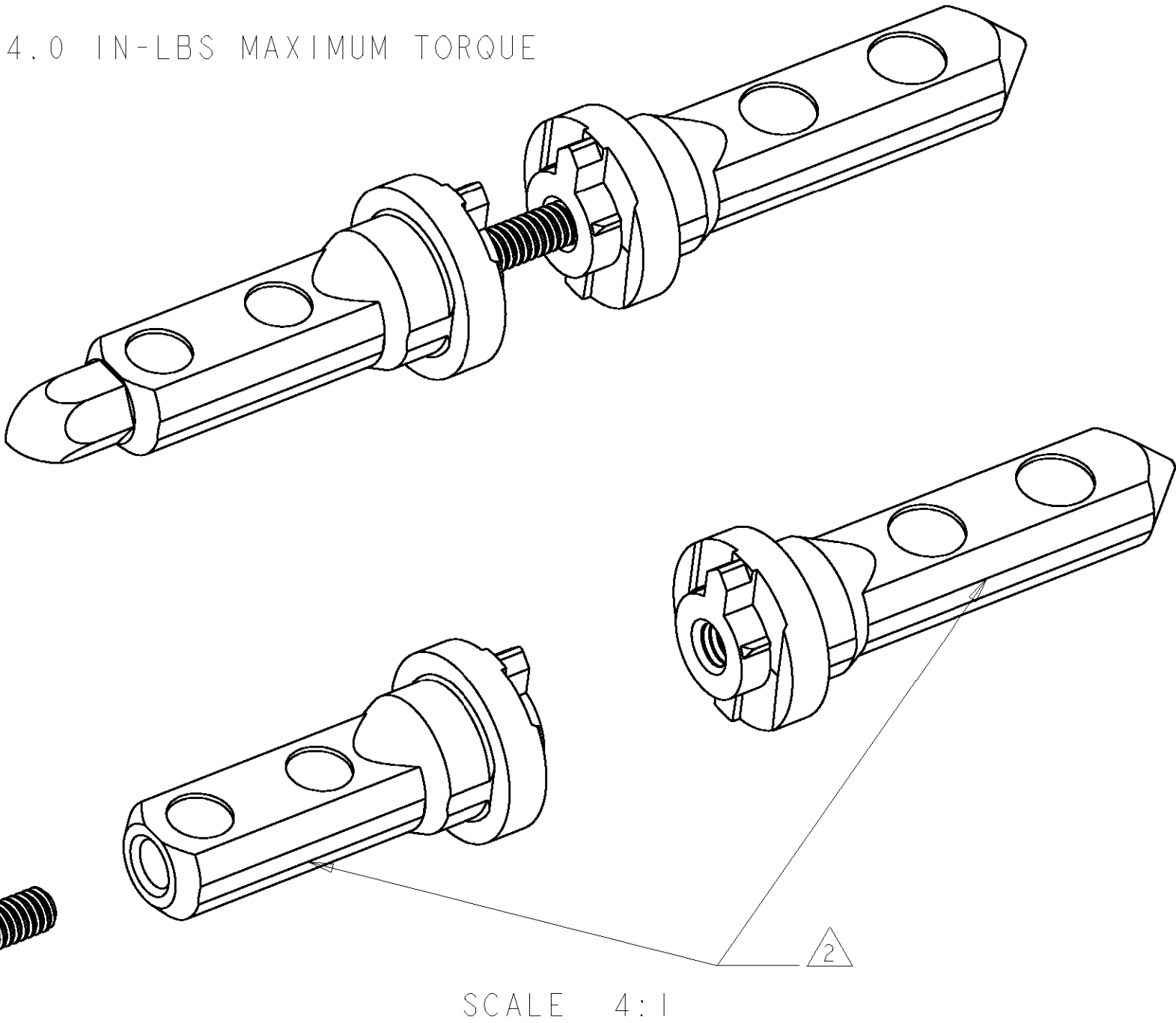


LOC	DIST	REVISIONS					
CG	00	P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
			01	PROPOSED	24FEB2004	RT	GGG
			02	RELEASED	05AUG2004	RT	GGG
			A	REV PER ECO-06-020218	24AUG2006	BC	GG



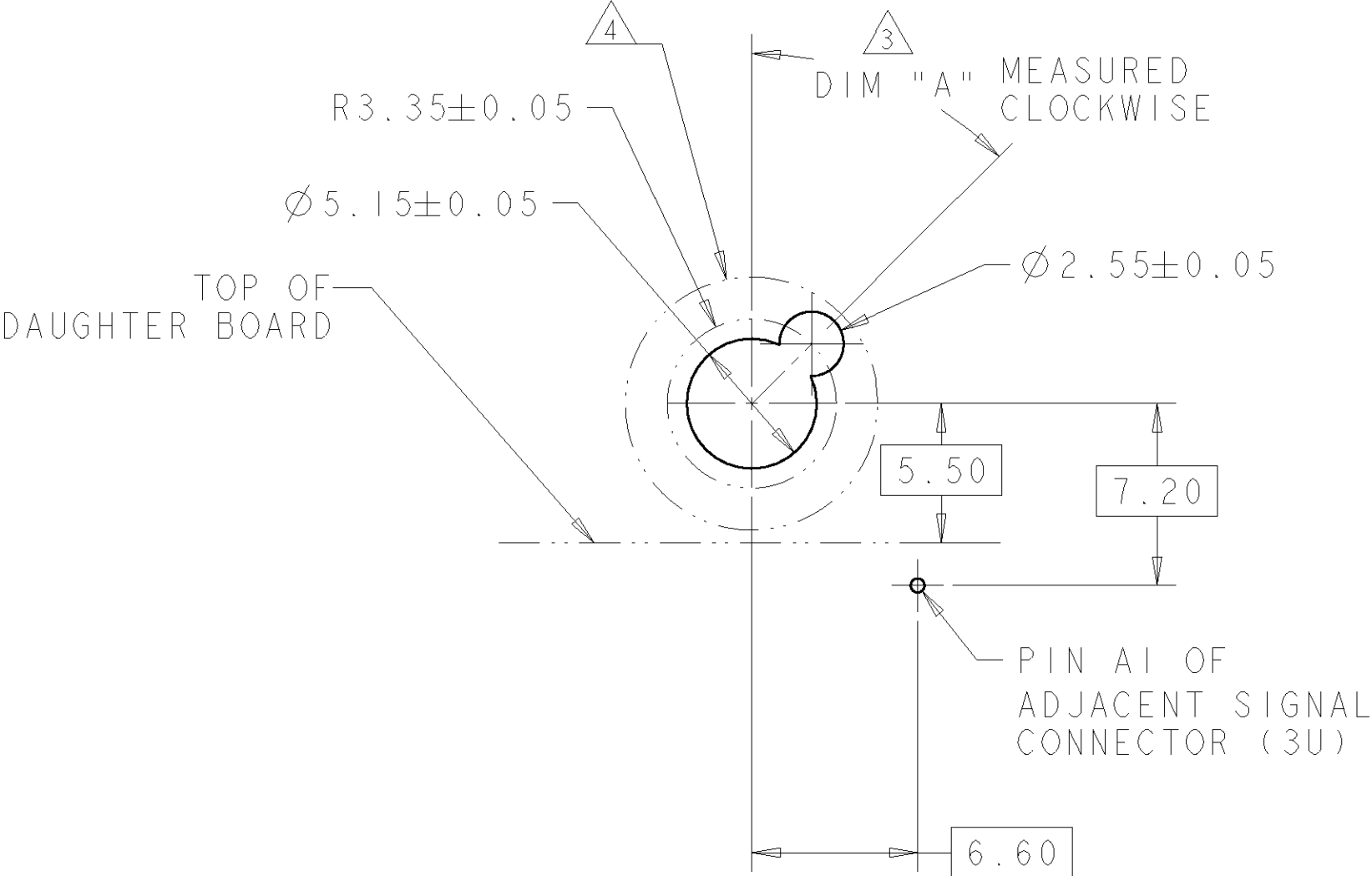
- 1 MATERIAL: ZINC ALLOY
- 2 GUIDE PIN FINISH:
3.81µm MINIMUM SILVER IN CONTACT AREA
OVER NICKEL OVER COPPER
ALL OVER ON GUIDE PINS
- 3 KEY HOLE ORIENTATION (DIM A) PER MATING
GUIDE MODULE PART NUMBER TABLE
(ORIENTATION SHOWN ON PCB LAYOUT IS FOR 1-1469492-2)
- 4 ANNULAR RING PLATED AROUND
GUIDE PIN MOUNTING HOLE ON TOP AND BOTTOM SIDE OF BOARD
- 5 GUIDE PIN RETAINER FINISH:
3.81µm MINIMUM SILVER OVER NICKEL
6. 4.0 IN-LBS MAXIMUM TORQUE



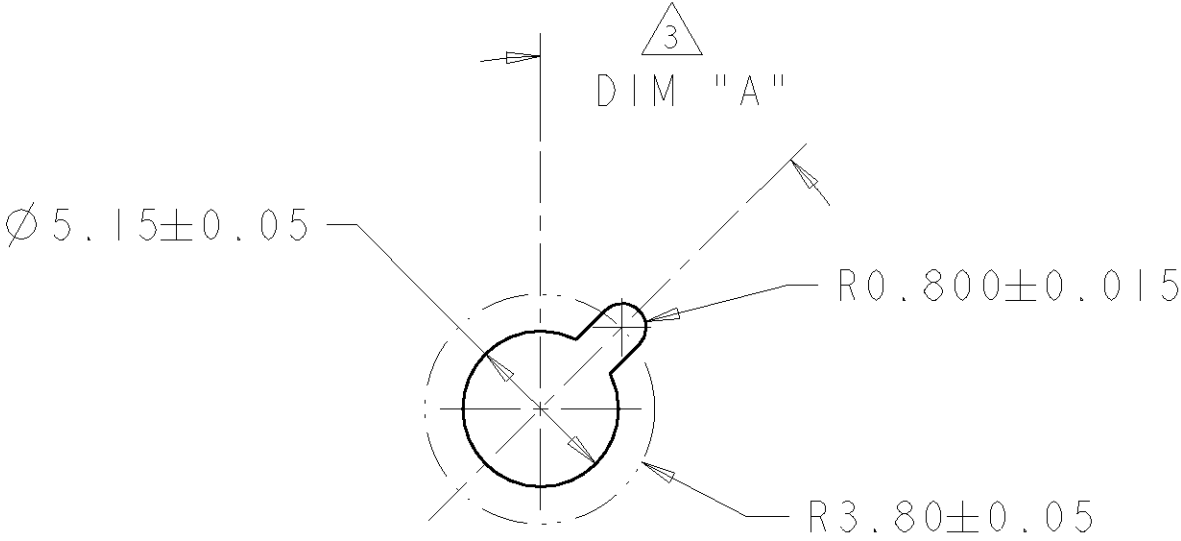
1410956-1
PART
NUMBER

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.		DWN R.TREA 02MAR2005	tyco Electronics Tyco Electronics Harrisburg, PA 17105-3608			
DIMENSIONS: mm		CHK G.GRIFFITH 02MAR2005				
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD G.GRIFFITH 02MAR2005	NAME KEYED GUIDE PIN KIT ASSEMBLY, BACKPLANE CONNECTOR, MULTIGIG, THREADED POST			
0 PLC ± 1 PLC ±0.5 2 PLC ±.13 3 PLC ±0.013 4 PLC ± ANGLES ± FINISH		PRODUCT SPEC 108-2072 APPLICATION SPEC 114-13056 WEIGHT -	SIZE A2			
MATERIAL 1		CUSTOMER DRAWING	CAGE CODE 00779			
			DRAWING NO 1410956			
			RESTRICTED TO -			
			SCALE 5:1			
			SHEET 1 OF 2			
			REV A			

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



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



ALTERNATE PCB LAYOUT
FOR GUIDE POST
SCALE 4:1

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

MATING GUIDE MODULE

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.		DWN R.TREA 02MAR2005	Tyco Electronics Harrisburg, PA 17105-3608	
DIMENSIONS: mm		CHK G.GRIFFITH 02MAR2005		
		APVD G.GRIFFITH 02MAR2005	NAME KEYED GUIDE PIN KIT ASSEMBLY, BACKPLANE CONNECTOR, MULTIGIG, THREADED POST	
		PRODUCT SPEC -		
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APPLICATION SPEC -	SIZE A2	
MATERIAL -		WEIGHT -	CAGE CODE 00779	DRAWING NO. 1410956
		CUSTOMER DRAWING	SCALE 1:1	SHEET 2 OF 2
			REV A	



Компания «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



Как с нами связаться

Телефон: 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-02-42

Электронная почта: org@eplast1.ru

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.