

LOC	DIST	REVISIONS					
		P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
-	-		A	RELEASED PER ECO 13-012017	8-2-13	CT	DH

D

D

C

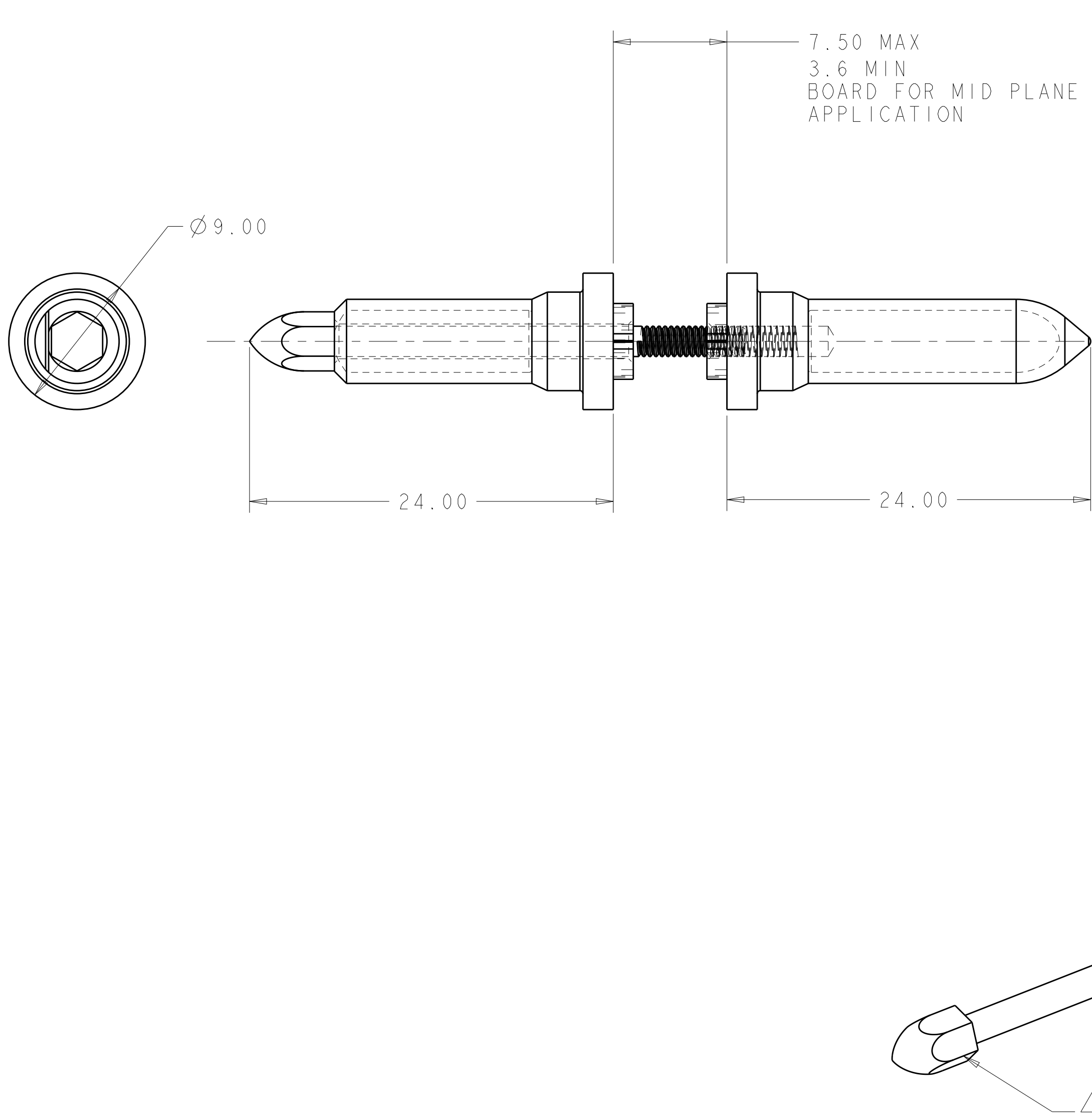
C

B

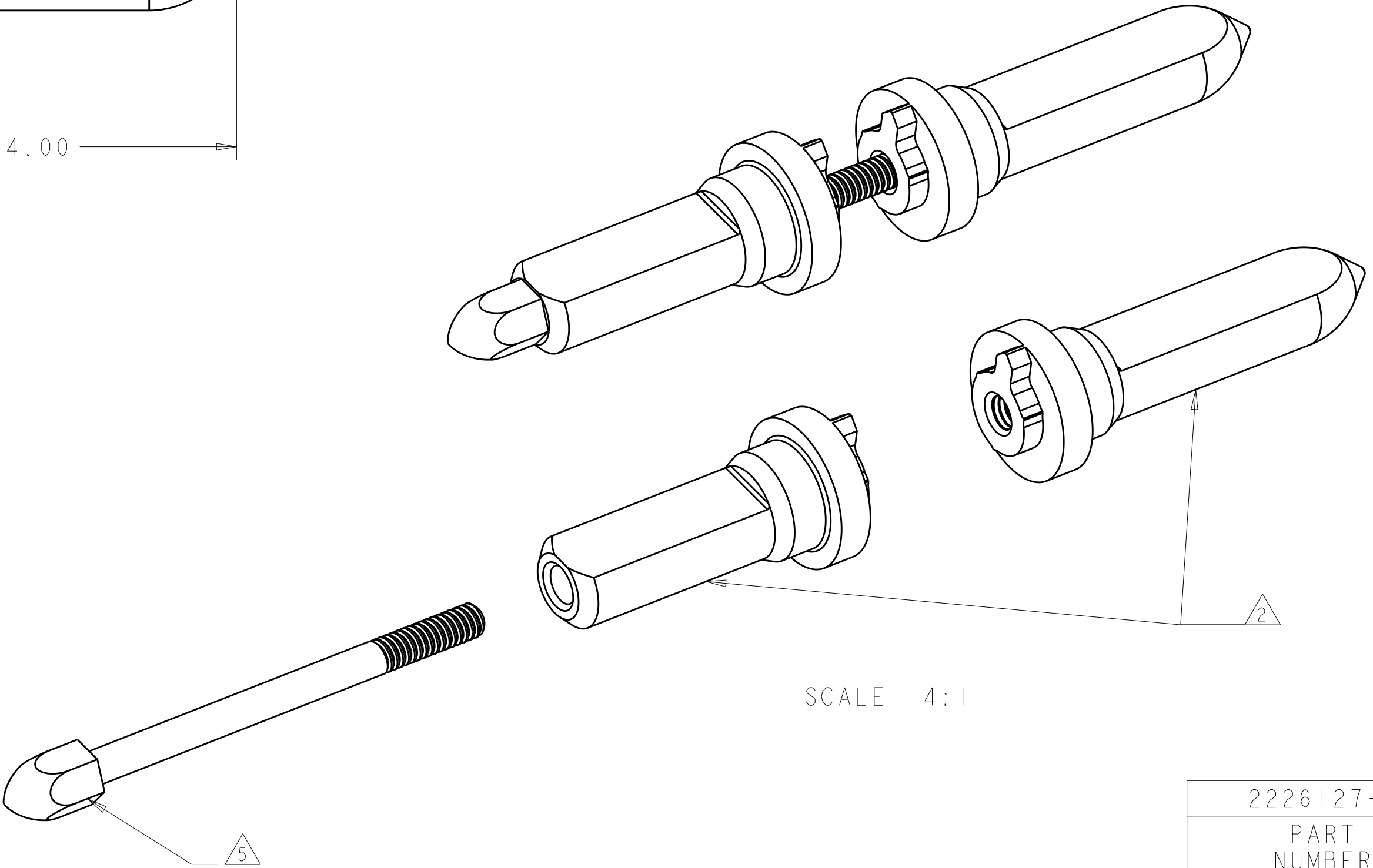
B

A

A



- 1 MATERIAL: STAINLESS STEEL (303)
- 2 GUIDE PIN 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, 2-2000677-2, OR 2000713-2)
- 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

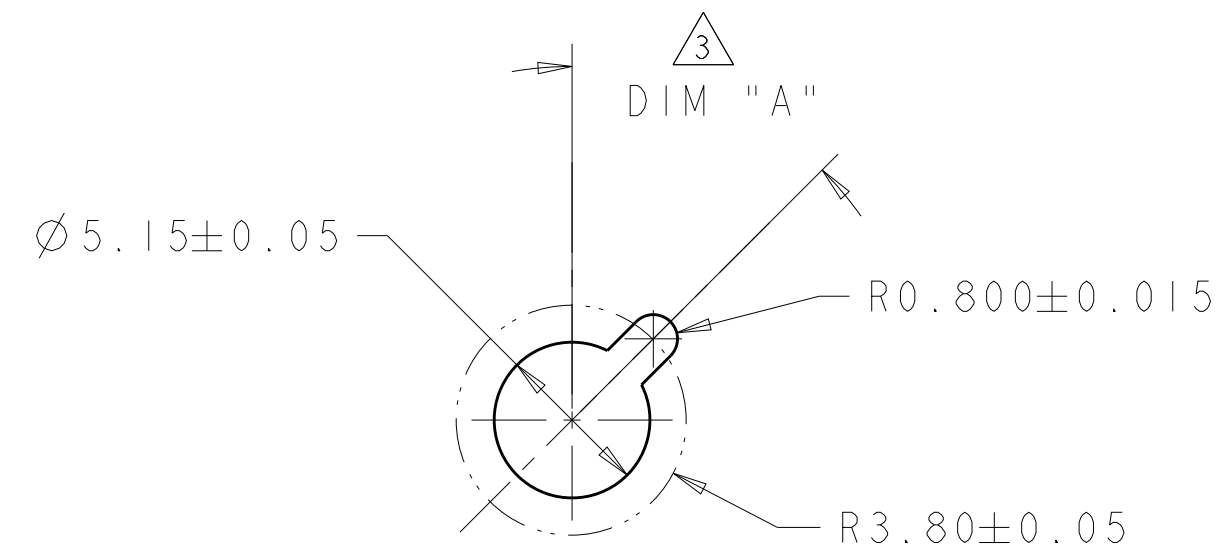


SCALE 4:1

2226127-1
PART
NUMBER

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN K. MILLER CHK N. RUFFINI APVD M. MCALONIS	30 JUL 2012 01 AUG 2012 01 AUG 2012	TE Connectivity		
DIMENSIONS: mm		TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		NAME KEYED GUIDE PIN KIT ASSEMBLY VITA 46, BACKPLANE CONNECTOR, MULTIGIG, THREADED POST, MACHINED		
0 PLC ± 1 PLC ±0.5 2 PLC ±0.13 3 PLC ±0.013 4 PLC ± ANGLES ± FINISH		0 PLC ± 1 PLC ±0.5 2 PLC ±0.13 3 PLC ±0.013 4 PLC ± ANGLES ± FINISH		SIZE A200779		
MATERIAL 1 -		2 -		CAGE CODE C-2226127		
CUSTOMER DRAWING		SCALE 4:1		SHEET 1 OF 2		
				REV A		



LOC	DIST	REVISIONS					
		P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
-	-		-	SEE SHEET I	-	-	-



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 A	20.3mm GUIDE MODULE

MATING GUIDE MODULE 

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN 30 JUL 2012 CHK K. MILLER N. RUFFINI APVD M. MCALONIS		 TE Connectivity	
DIMENSIONS: mm 		TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: 0 PLC ±.5 1 PLC ±0.13 3 PLC ±0.013 4 PLC ±. ANGLES ±.		NAME KEYED GUIDE PIN KIT ASSEMBLY VITA 46, BACKPLANE CONNECTOR, MULTIGIG, THREADED POST, MACHINED	
MATERIAL -		FINISH - WEIGHT -		SIZE A2	CAGE CODE 00779
CUSTOMER DRAWING				DRAWING NO C-2226127	RESTRICTED TO -
				SCALE 4:1	SHEET 2 OF 2
				REV A	

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