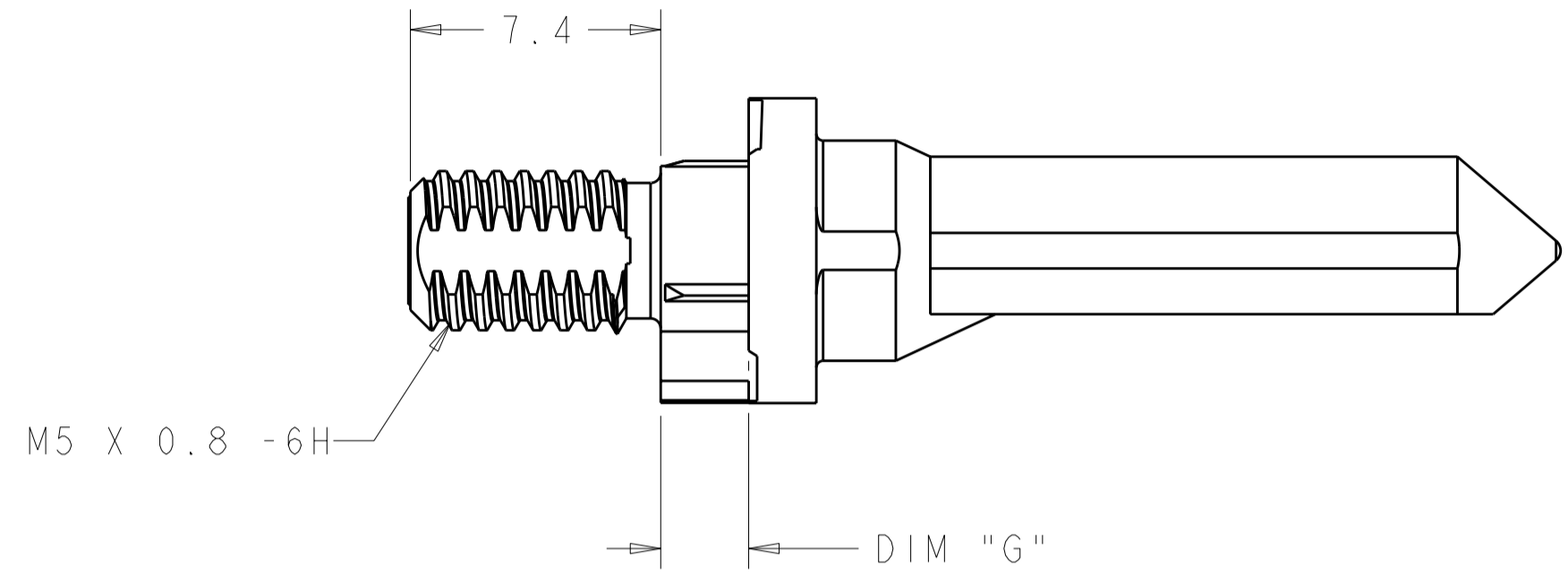
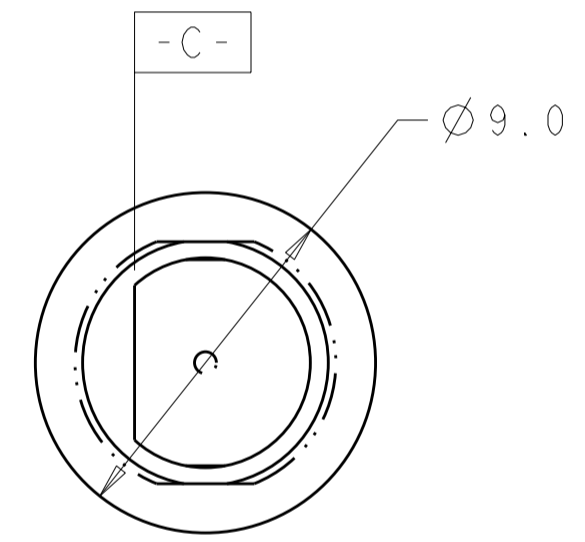
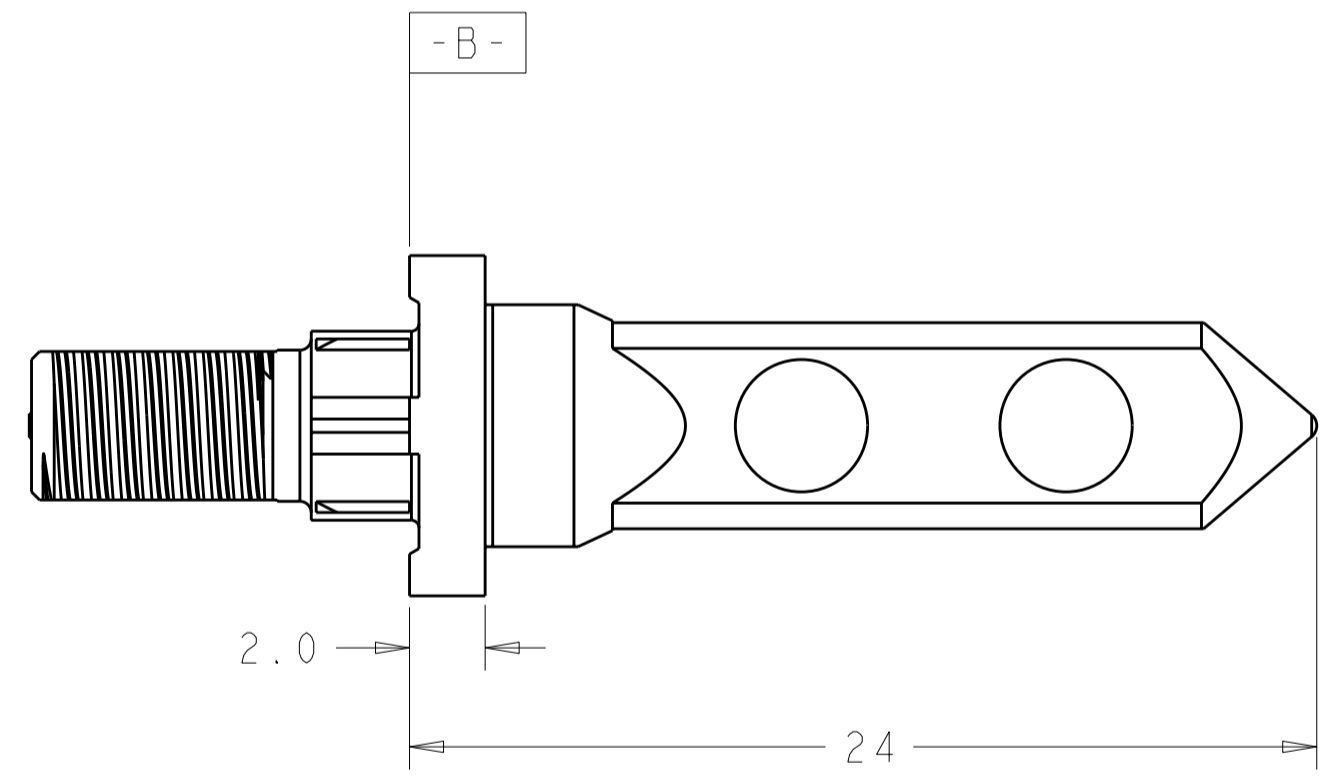
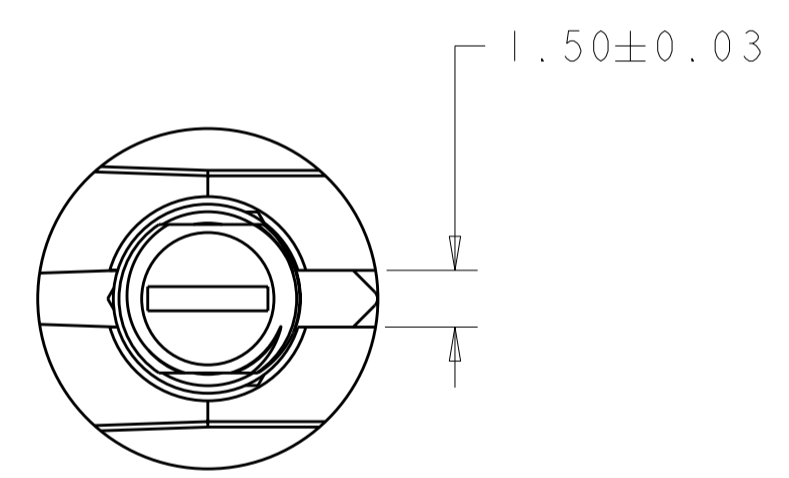


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION 20
 © COPYRIGHT 20 BY - ALL RIGHTS RESERVED.

LOC	DIST	REVISIONS					
CG	00	P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
			B2	REVISED PER ECO-11-005027	14MAR2011	RK	HMR



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

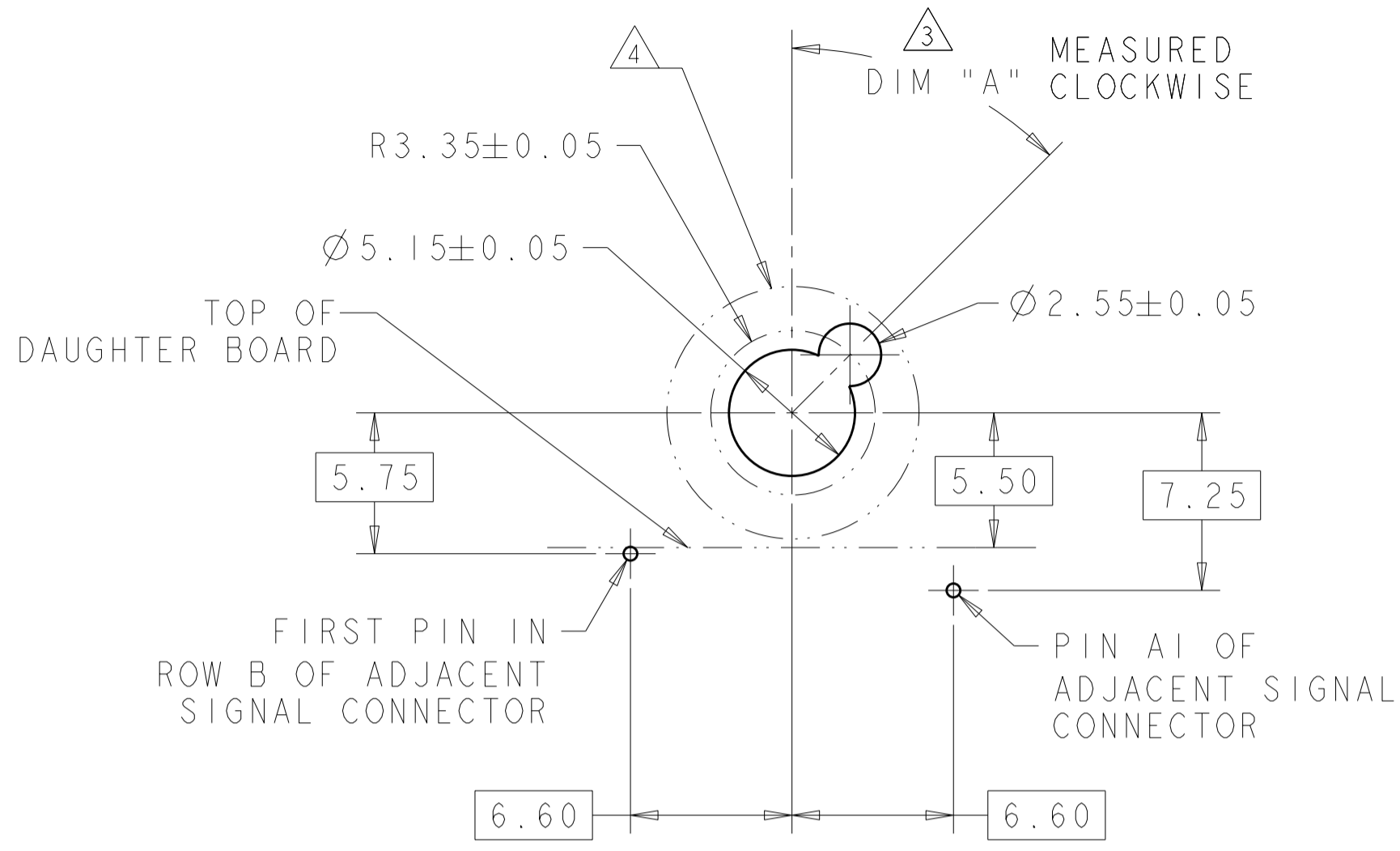


-	5.70	2-1469491-4	2
-	4.20	2-1469491-3	2
-	2.60	2-1469491-2	2
5	5.70	1-1469491-4	
5	4.20	1-1469491-3	
5	2.60	1-1469491-2	
-	5.70	1469491-4	2
-	4.20	1469491-3	2
-	2.60	1469491-2	2
FINISH	DIM "G"	PART NUMBER	

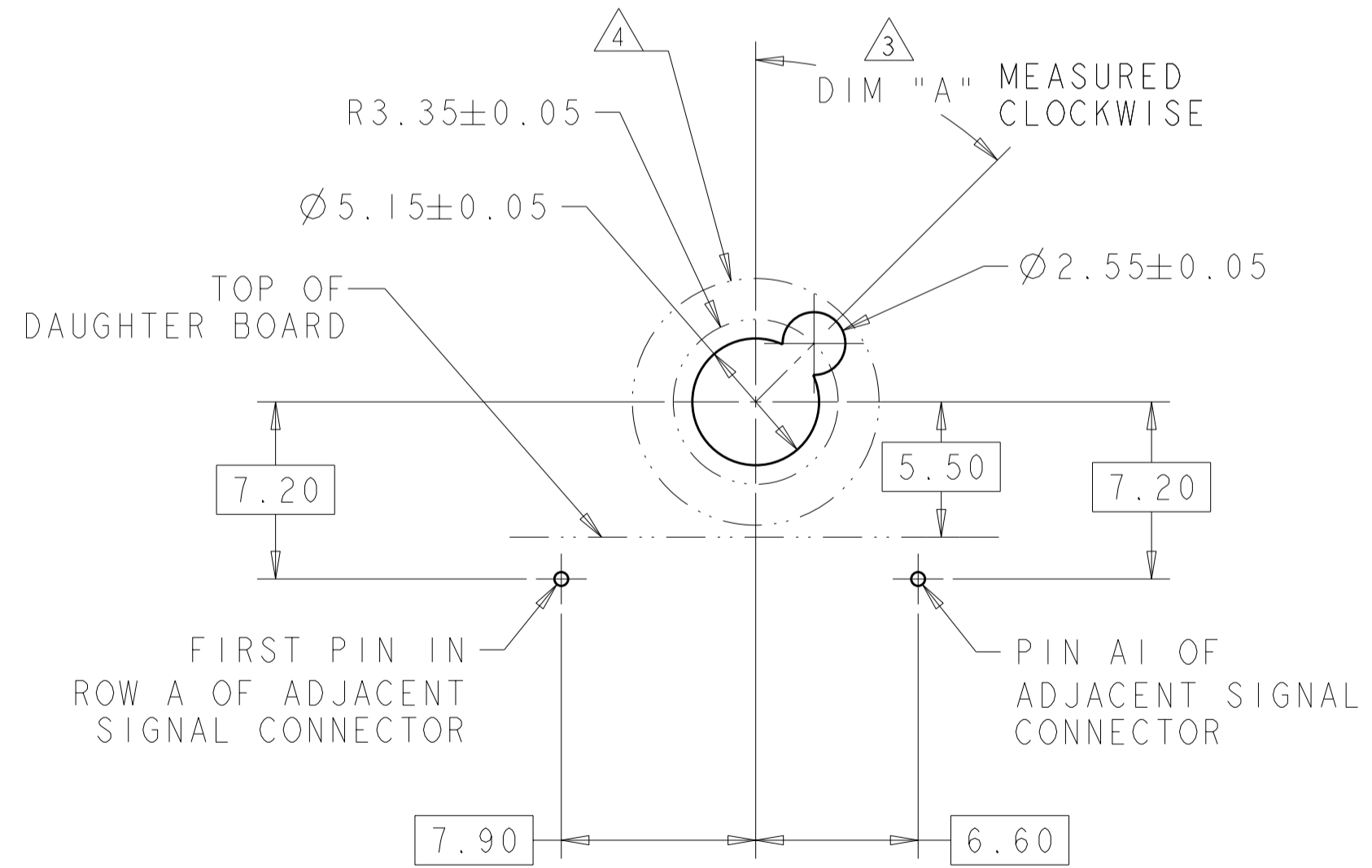
THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN R. TREA 24FEB2004	TE Connectivity	
DIMENSIONS: mm		CHK B. PATERSON 24FEB2004		
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD G. GRIFFITH 24FEB2004	NAME KEYED GUIDE PIN, DIE CAST BACKPLANE CONNECTOR, MULTIGIG, THREADED POST	
0 PLC ± 1 PLC ±0.5 2 PLC ±.13 3 PLC ±0.013 4 PLC ± ANGLES ± FINISH ±		PRODUCT SPEC 108-2072	SIZE A200779	
MATERIAL 1		APPLICATION SPEC 114-13056	DRAWING NO C-1469491	
		WEIGHT -	RESTRICTED TO -	
		CUSTOMER DRAWING	SCALE 5:1	SHEET 1 OF 2 REV B2

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION 20
 © COPYRIGHT 20 BY - ALL RIGHTS RESERVED.

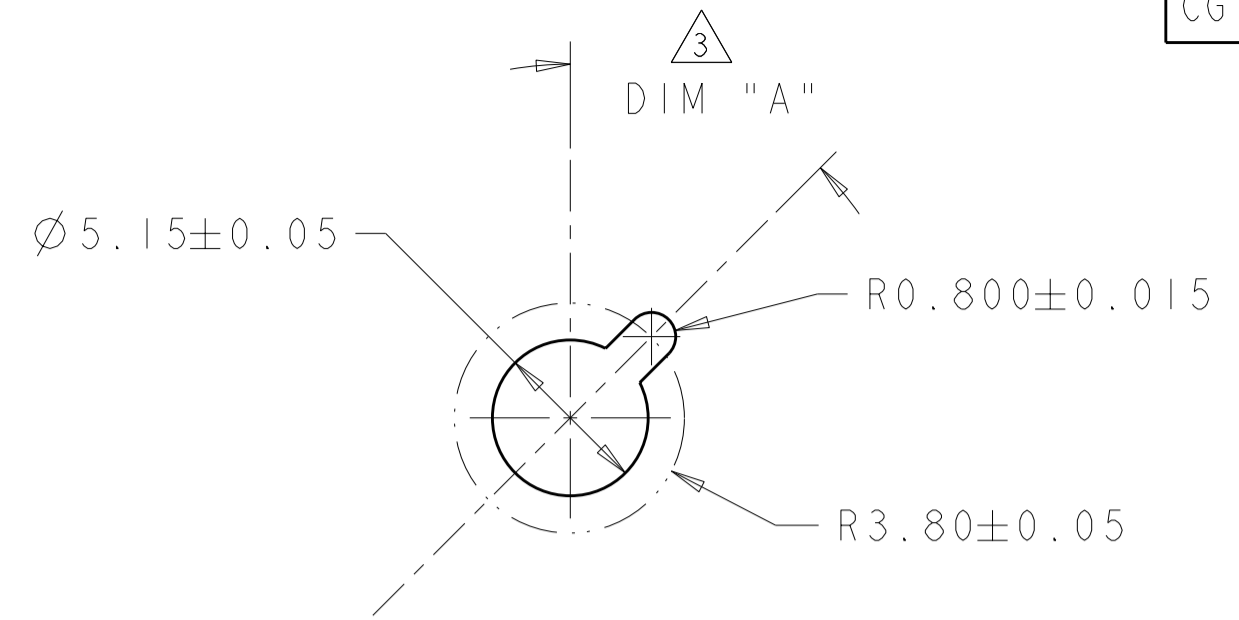
LOC	DIST	REVISIONS					
CG	00	P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
		-		SEE SHEET 1			



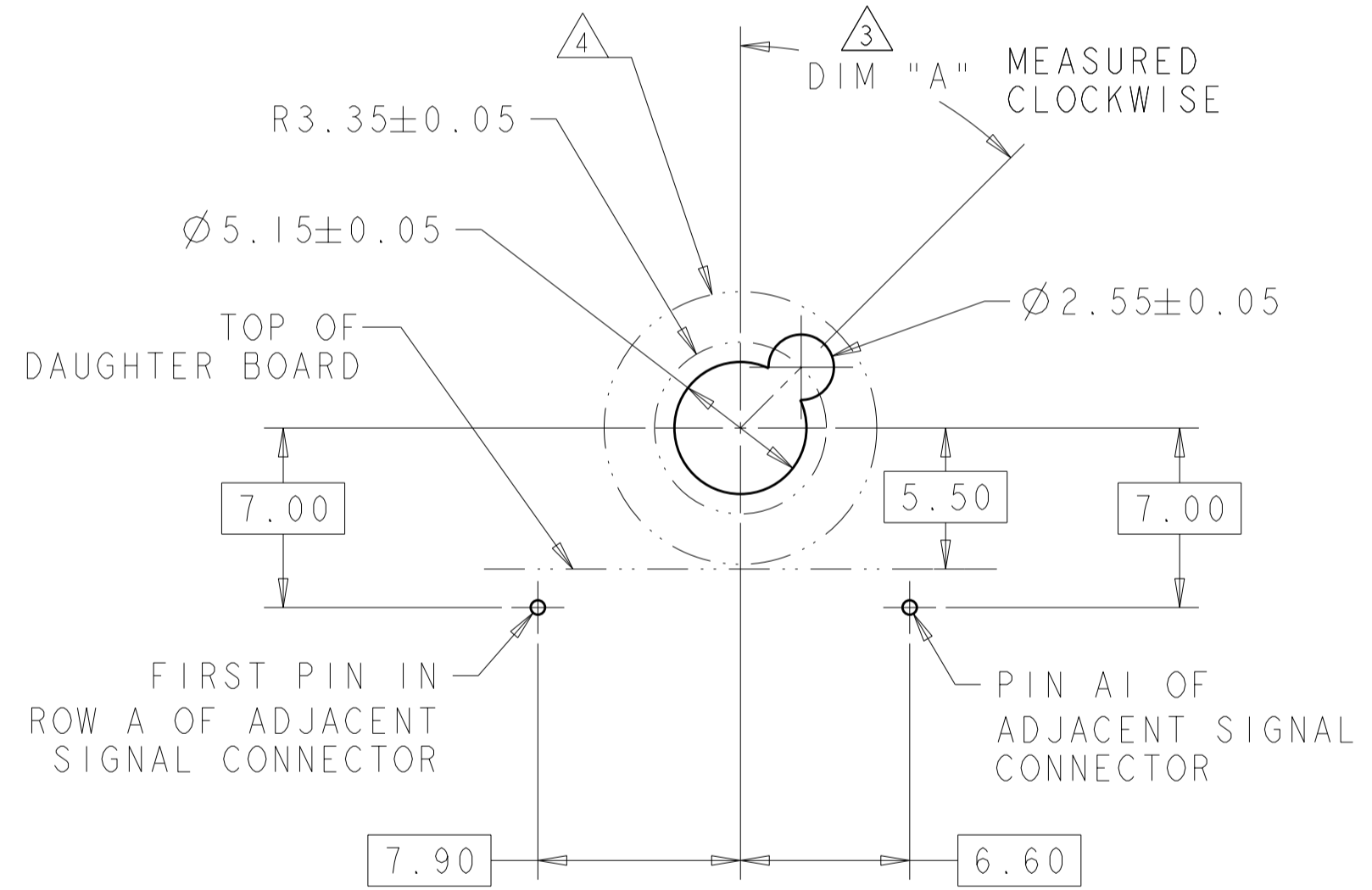
TIER 1
 GUIDE PIN FOOTPRINT
 (20.3 & 25.4mm SIGNAL MODULES)
 SCALE 4:1



TIER 2
 GUIDE PIN FOOTPRINT
 (20.3mm 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

-	-	-
-	-	-
-	-	-
-	-	-
-	-	-
-	-	-
5	-	1-1469492-9
5	315°	1-1469492-8
5	270°	1-1469492-7
5	90°	1-1469492-3
5	45°	1-1469492-2
5	0°	1-1469492-1
-	-	-
-	-	-
-	-	-
-	-	-
-	-	-
FINISH	DIM "A"	20.3mm GUIDE MODULE
MATING GUIDE MODULE 3		

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

DWN	R. TREA	24FEB2004
CHK	B. PATERSON	24FEB2004
APVD	G. GRIFFITH	24FEB2004
PRODUCT SPEC	108-2072	
APPLICATION SPEC	114-13056	
MATERIAL	WEIGHT	-
CUSTOMER DRAWING		

TE Connectivity

KEYED GUIDE PIN, DIE CAST BACKPLANE CONNECTOR, MULTIGIG, THREADED POST

SIZE: A2 CAGE CODE: 00779 DRAWING NO: 1469491 RESTRICTED TO: -

SCALE: 1:1 SHEET 2 OF 2 REV: B2

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