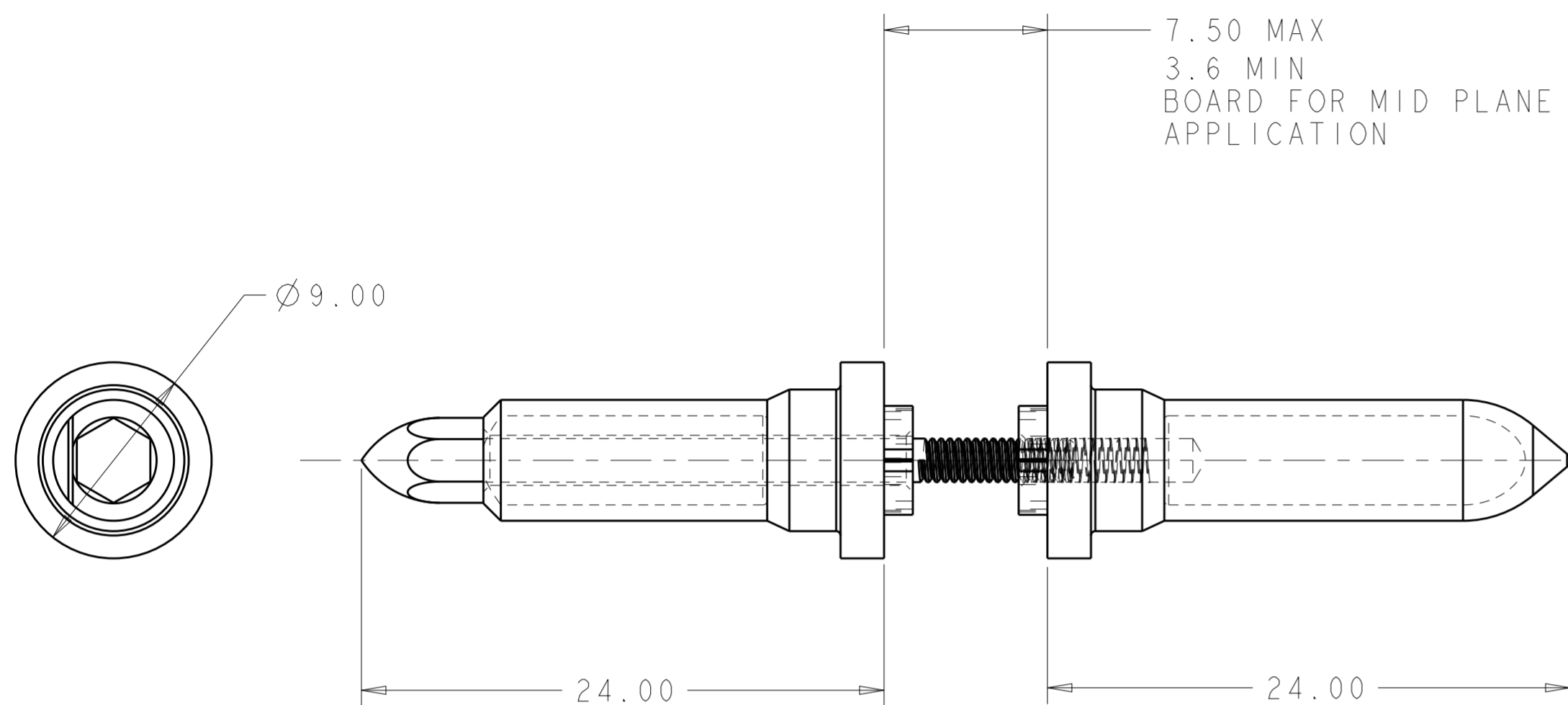
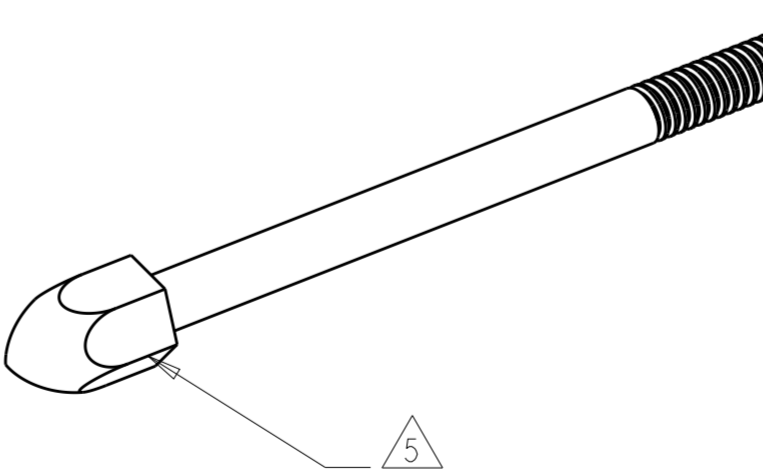
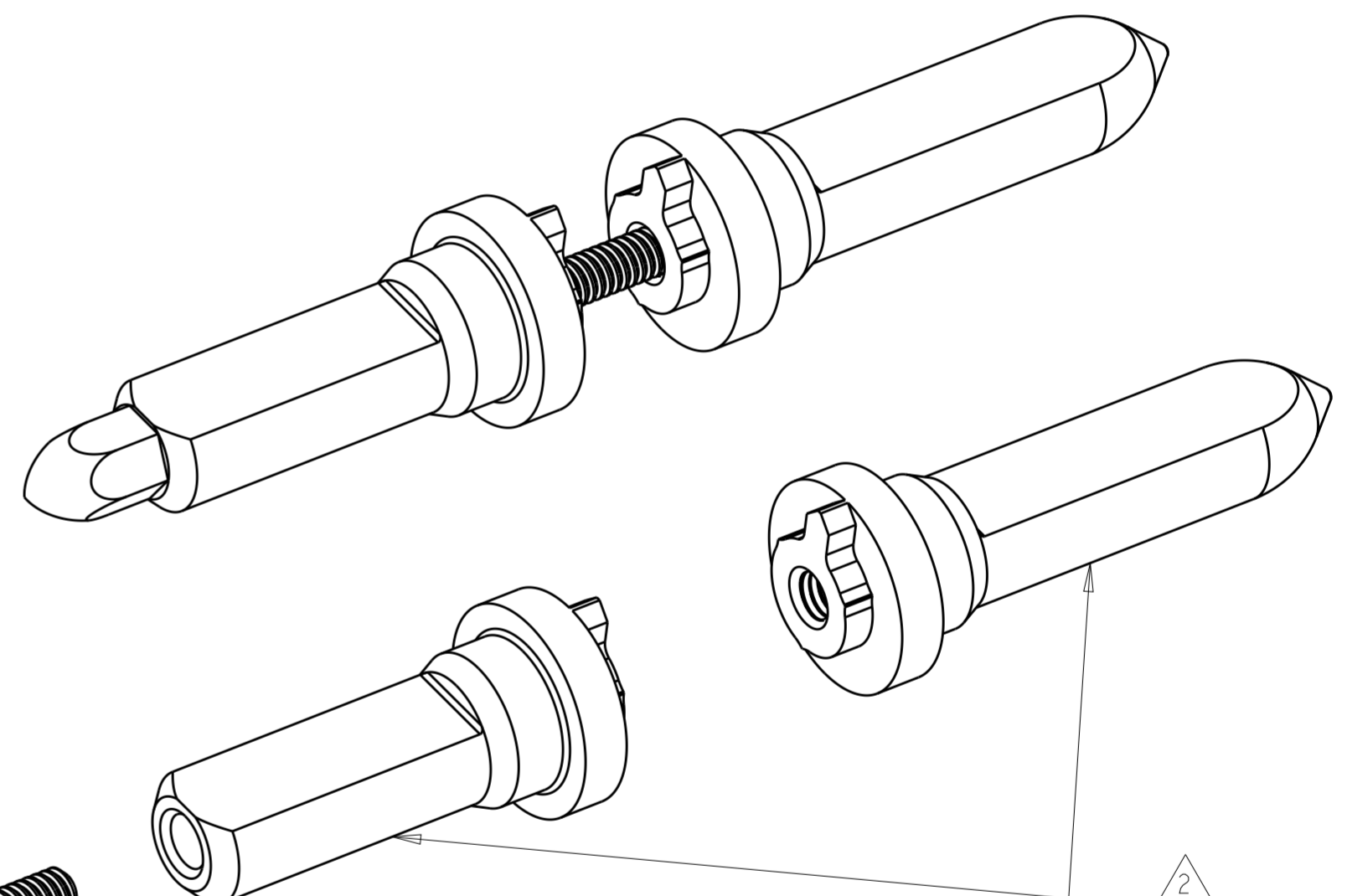


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.
RELEASED FOR PUBLICATION 20
ALL RIGHTS RESERVED.
© COPYRIGHT 20 BY TE CONNECTIVITY

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



- 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:
3.81 μ m MINIMUM SILVER OVER NICKEL
- 6. 4.0 IN-LBS MAXIMUM TORQUE



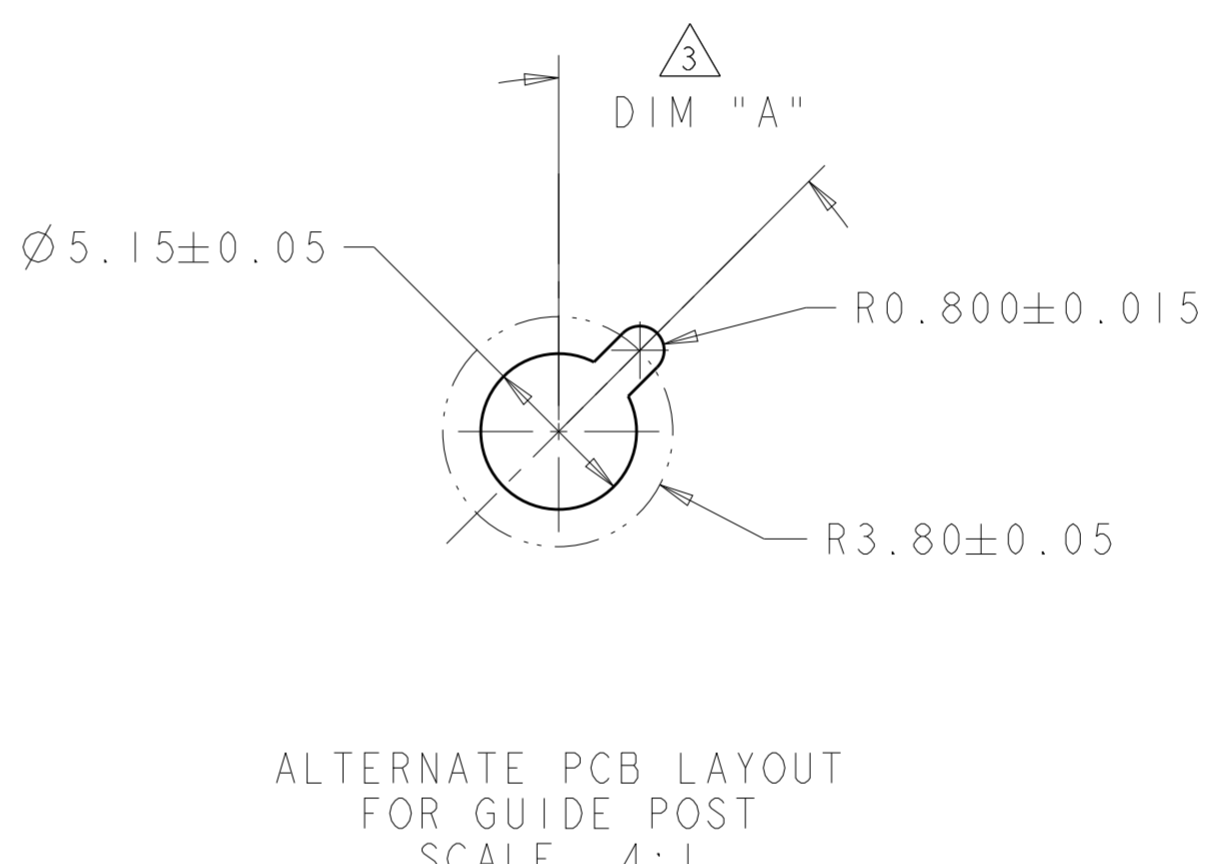
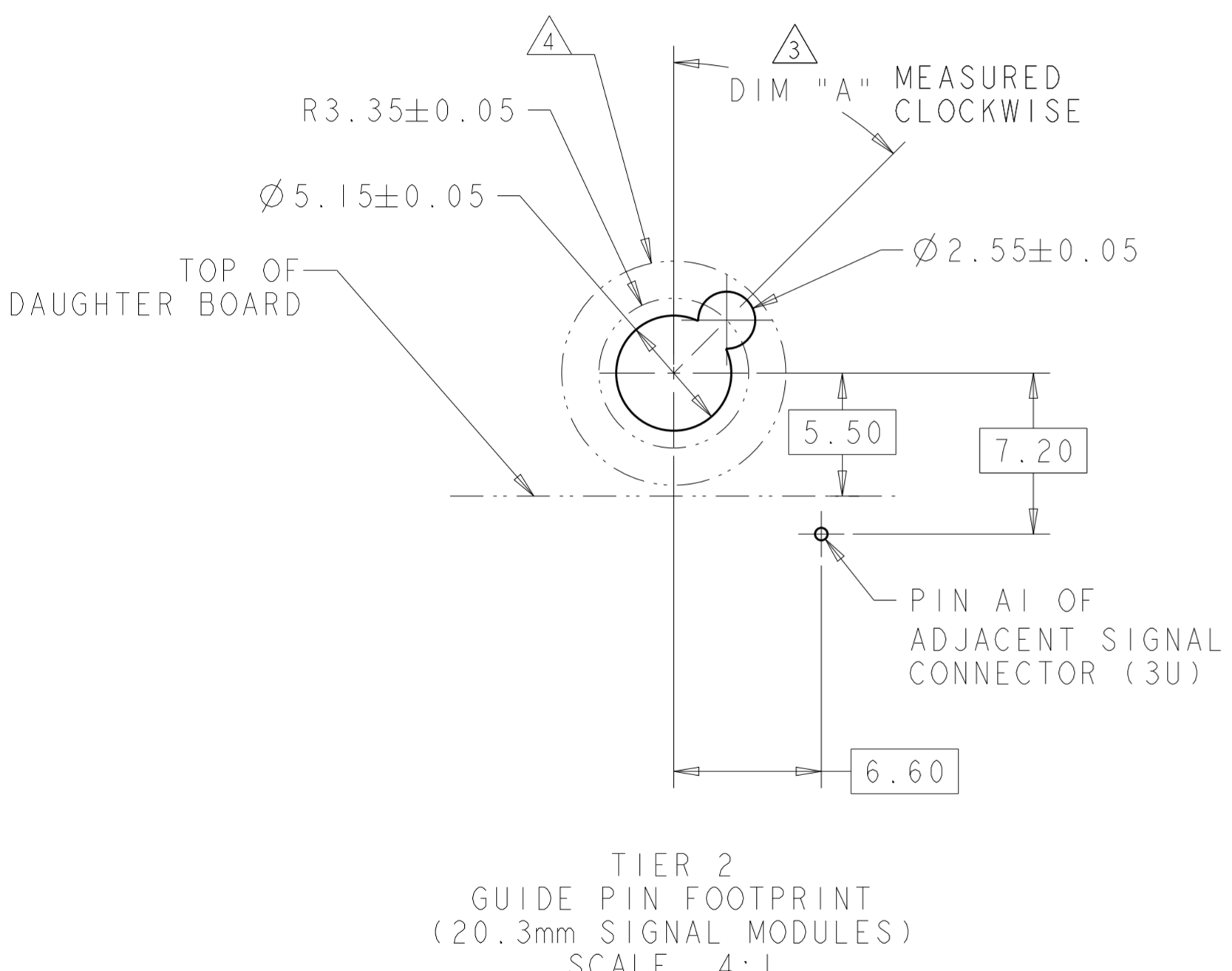
SCALE 4:1

2226127-1
PART
NUMBER

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN K. MILLER 30JUL2012		TE Connectivity
DIMENSIONS:	mm	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:	CHK N. RUFFINI 01AUG2012	
0 PLC	±0.5	APVD M. MCALONIS 01AUG2012		
1 PLC	±0.13	PRODUCT SPEC		
2 PLC	±0.013	108-2072		
3 PLC	±-	APPLICATION SPEC		
4 PLC	±-	114-13056		
ANGLES		WEIGHT		
MATERIAL	△	CUSTOMER DRAWING	RESTRICTED TO	
	-		A200779 C=2226127	-
			SCALE 4:1	
			SHEET 1 OF 2	
			REV A	

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.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

REVISIONS							
LOC	DIST	P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
-	-	-	-	SEE SHEET 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	I-2000677-9
W/O ESD SPRING	315°	I-2000677-8
W/O ESD SPRING	270°	I-2000677-7
W/O ESD SPRING	90°	I-2000677-3
W/O ESD SPRING	45°	I-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 30JUL2012		TE Connectivity	
		K. MILLER	01AUG2012	N. RUFFINI	01AUG2012
DIMENSIONS:		TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		M. MCALONIS	
mm		0 PLC ±0.5		PRODUCT SPEC	
		1 PLC ±0.13		108-2072	
		2 PLC ±0.013		APPLICATION SPEC	
		3 PLC ±-		114-13056	
		4 PLC ANGLES ±-		WEIGHT -	
MATERIAL		FINISH		CUSTOMER DRAWING	
A200779		C=2226127		RESTRICTED TO -	
SCALE 4:1		SHEET 2 OF 2		REV A	



OCEAN CHIPS

Океан Электроники

Поставка электронных компонентов

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 дистрибутором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибутором 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