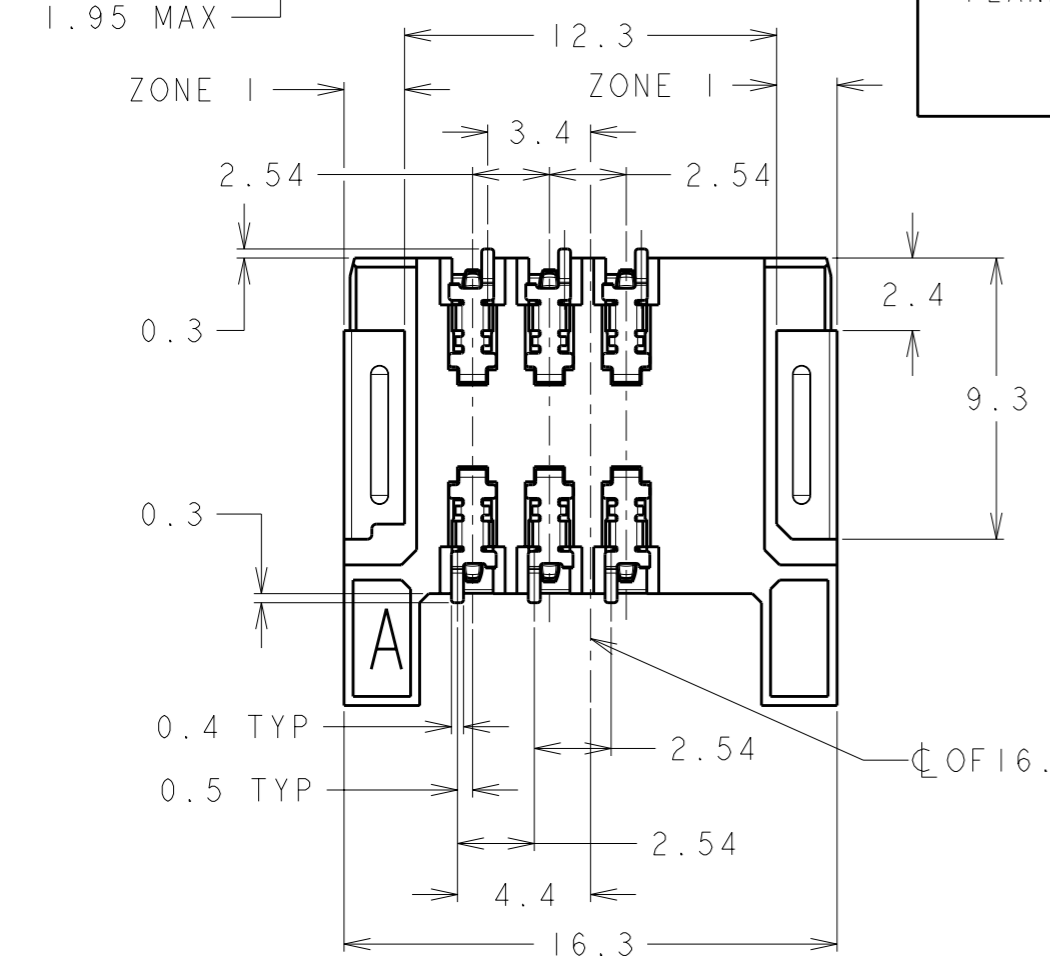
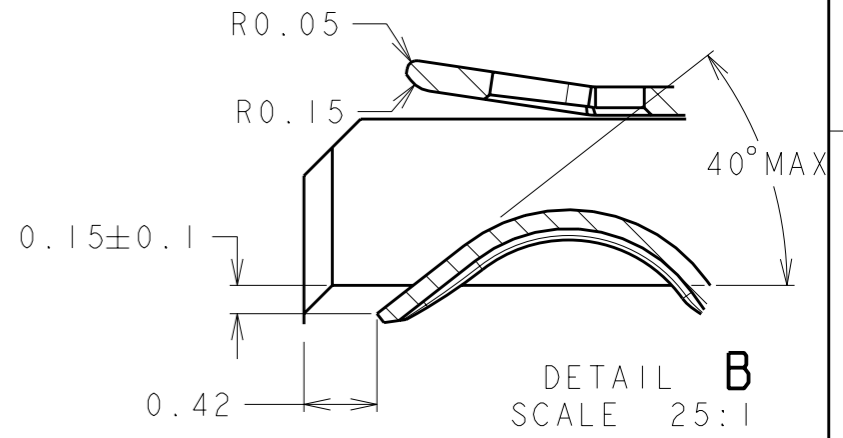
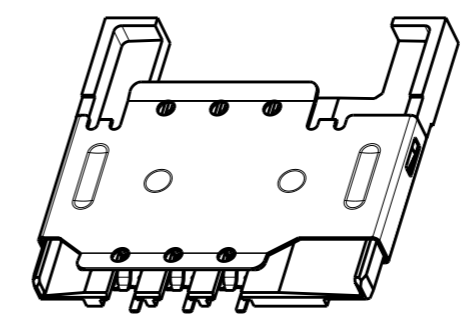
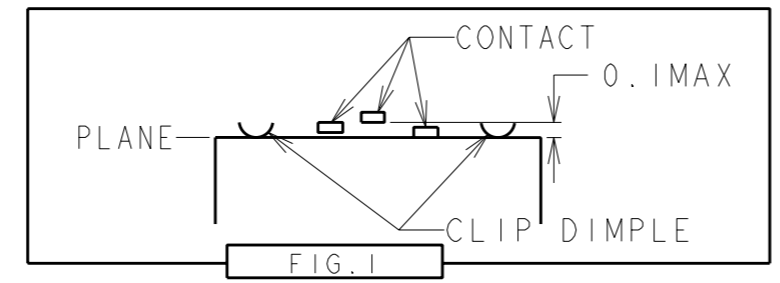
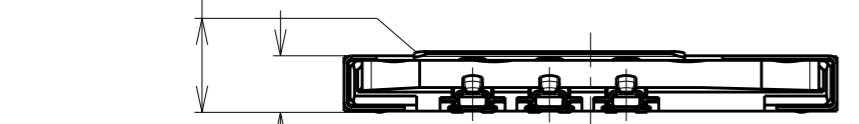
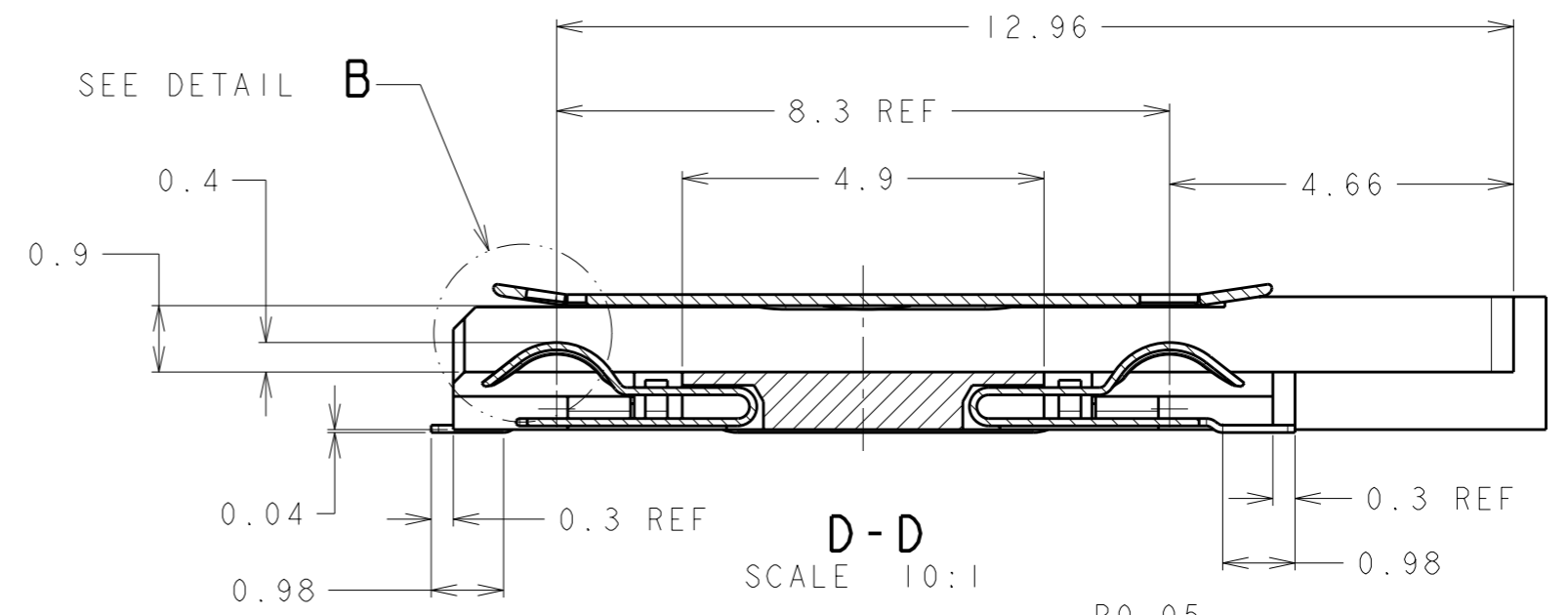
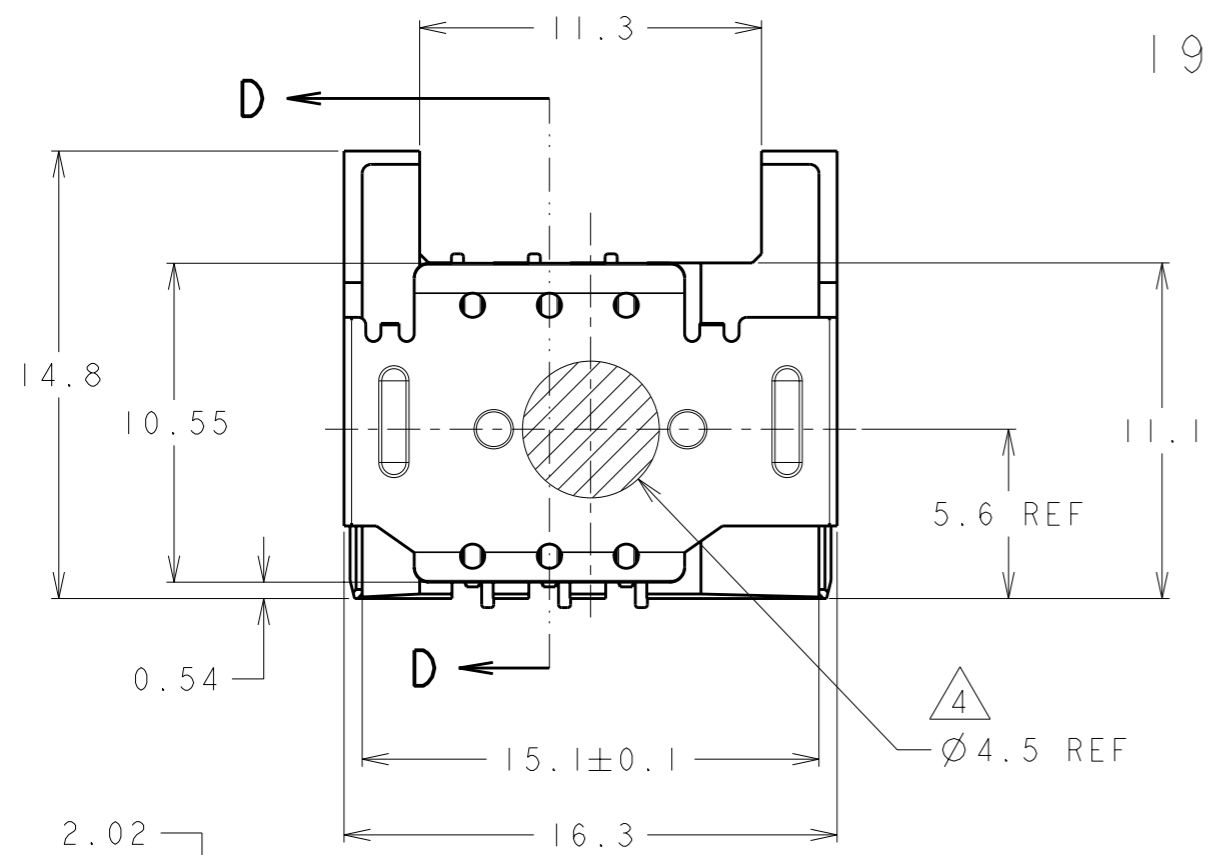



THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION 20
 © COPYRIGHT 20 BY TYCO ELECTRONICS CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED.

LOC	DIST	REVISIONS			
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
ES	00	A	INITIAL RELEASE	04MAY2011	S.W S.Y
		B	REVISED	19JAN2012	S.W S.Y

1932768-1: AS SHOWN

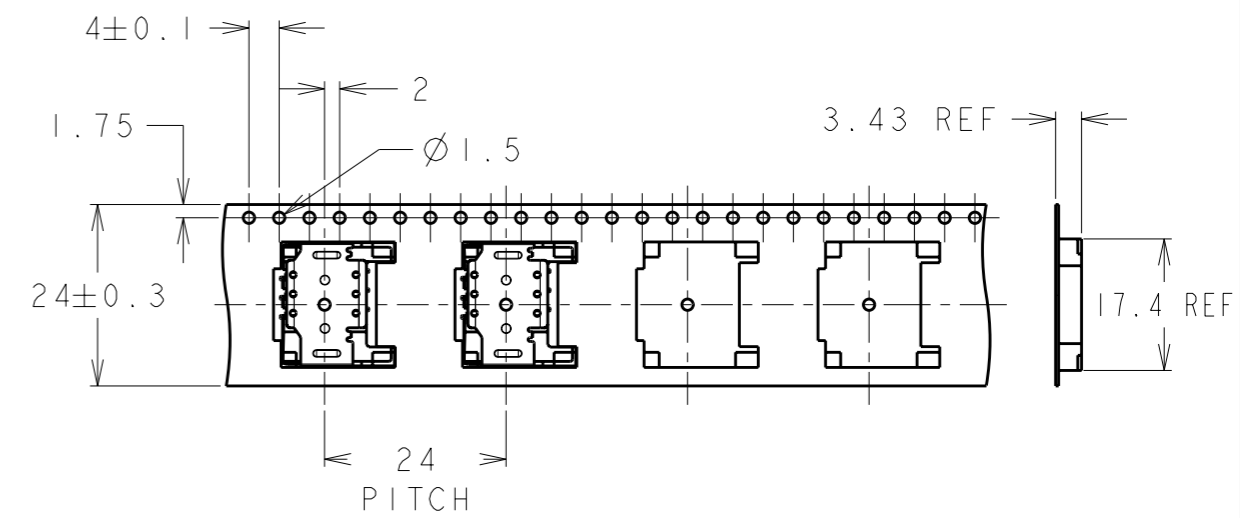
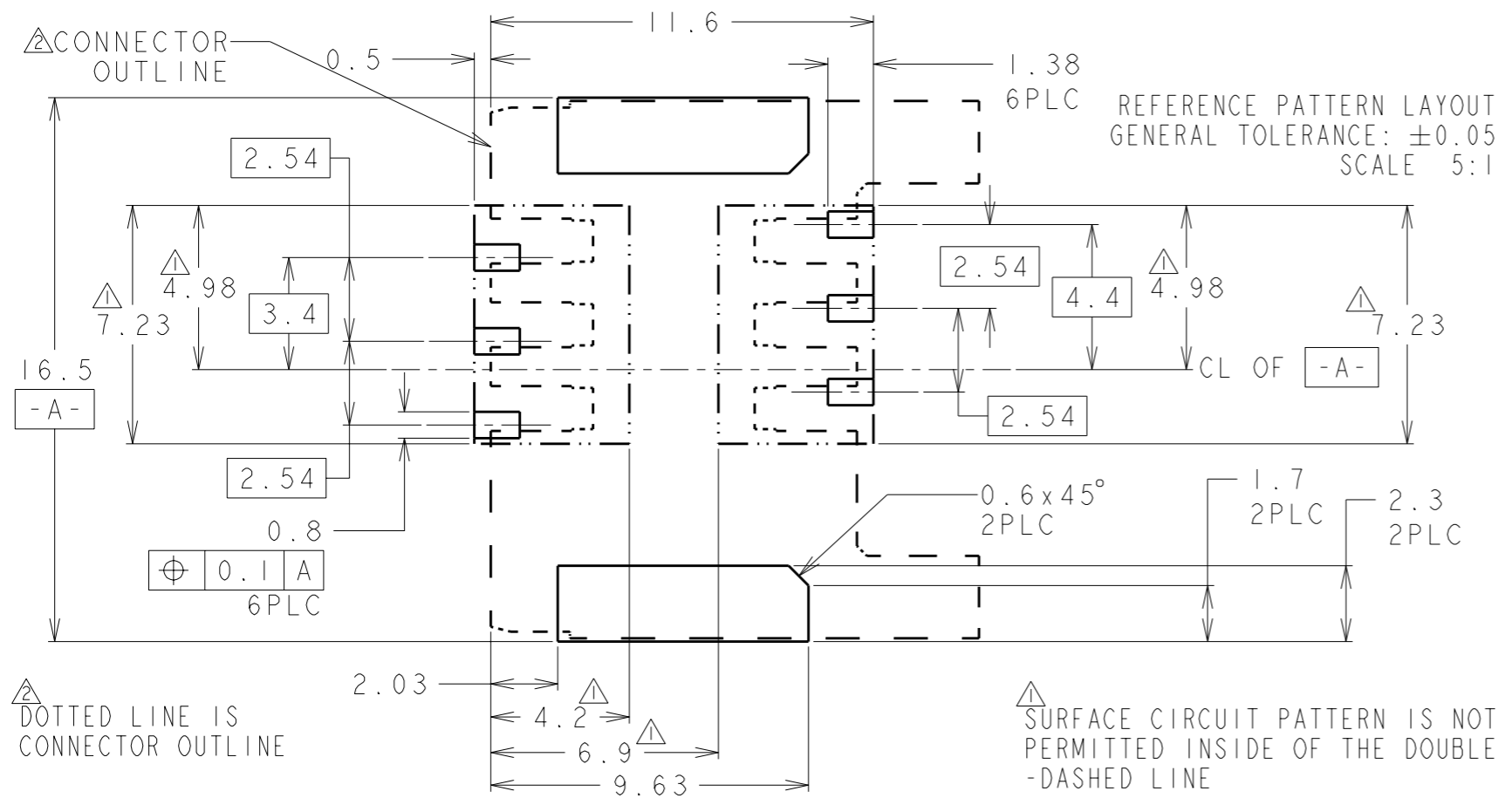


- CONTACT: COPPER ALLOY
 ALL OVER Ni: 1.27um MIN.
 CONTACT AREA PdNi: 1.0um MIN. Au: 0.2um MIN.
 SOLDERING AREA Au: 0.05um MIN.
 - CLIP: SUS
 ALL OVER Ni: 1.3um MIN.
 Tin: 1um MIN(ZONE I).
 - HOUSING: THERMOPLASTIC
- RECOMMENDED SOLDERING THICKNESS: 100um MIN.
 RECOMMENDED SOLDERING AREA:
 100% OF REFERENCE LAYOUT PATTERN
 - COPLANARITY: 0.1MAX. (SEE FIG.1)
 REFERENCE PICK & PLACE AREA.

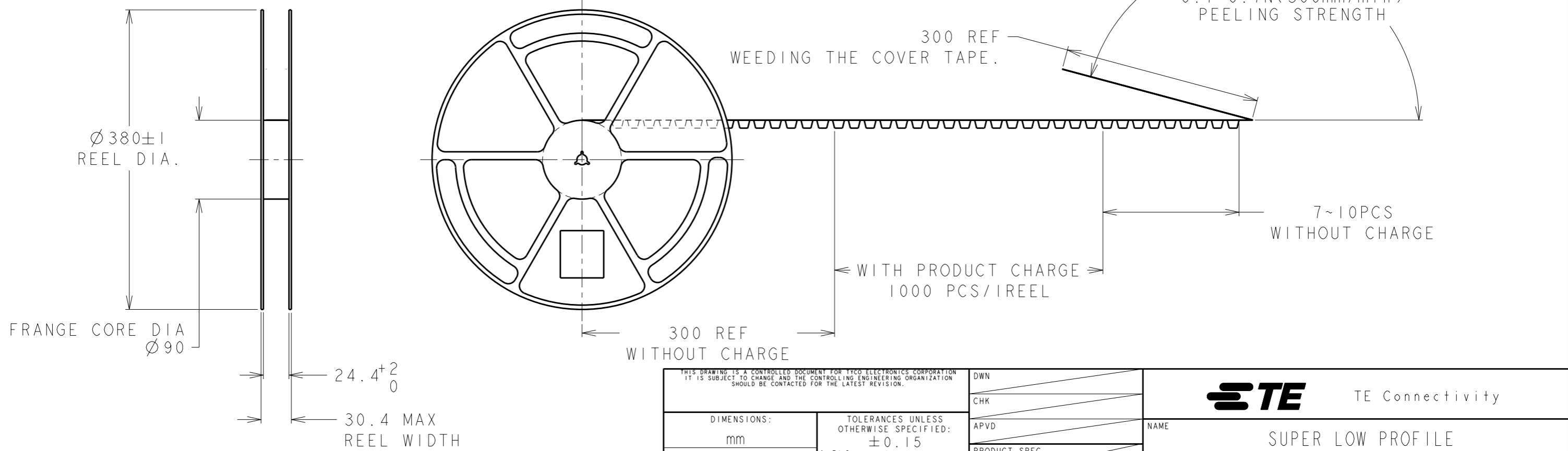
THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT FOR TYCO ELECTRONICS CORPORATION IT IS SUBJECT TO CHANGE AND THE CONTROLLING ENGINEERING ORGANIZATION SHOULD BE CONTACTED FOR THE LATEST REVISION.		DWN	3DEC2010		TE Connectivity		
DIMENSIONS:		CHK	3DEC2010		NAME		
mm		APVD	3DEC2010		SUPER LOW PROFILE		
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		PRODUCT SPEC	108-115024	SIM H=1.95			
±0.15		APPLICATION SPEC		WITH FLANGE			
0 PLC ±		WEIGHT	0.46g	SIZE	CAGE CODE	DRAWING NO	
1 PLC ±		A300779C-1932768				RESTRICTED TO	
2 PLC ±		CUSTOMER DRAWING				SCALE	
3 PLC ±		SCALE 4:1				SHEET	
4 PLC ±		SHEET 1 OF 2				REV	
ANGLES ±5°		REV B					
FINISH							

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION 20
 © COPYRIGHT 20 BY TYCO ELECTRONICS CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED.

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



165°~180°
 PEELING ANGLE
 0.1~0.7N(300mm/min)
 PEELING STRENGTH



<small>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.</small>		TE Connectivity	
DIMENSIONS: mm 		NAME SUPER LOW PROFILE SIM H=1.95 WITH FLANGE	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: ±0.15 0 PLC ± 1 PLC ± 2 PLC ± 3 PLC ± 4 PLC ± ANGLES ±5°		SIZE CAGE CODE DRAWING NO A300779 C-1932768	
MATERIAL FINISH		RESTRICTED TO	
CUSTOMER DRAWING		SCALE 4:1 SHEET 2 OF 2 REV B	

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