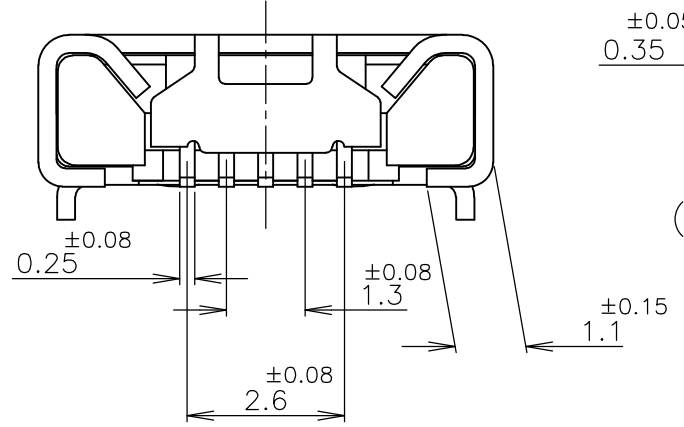
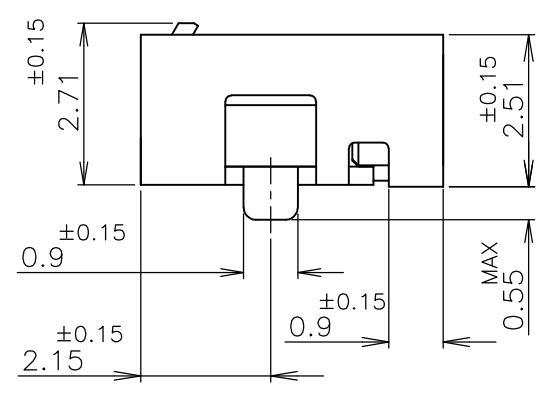
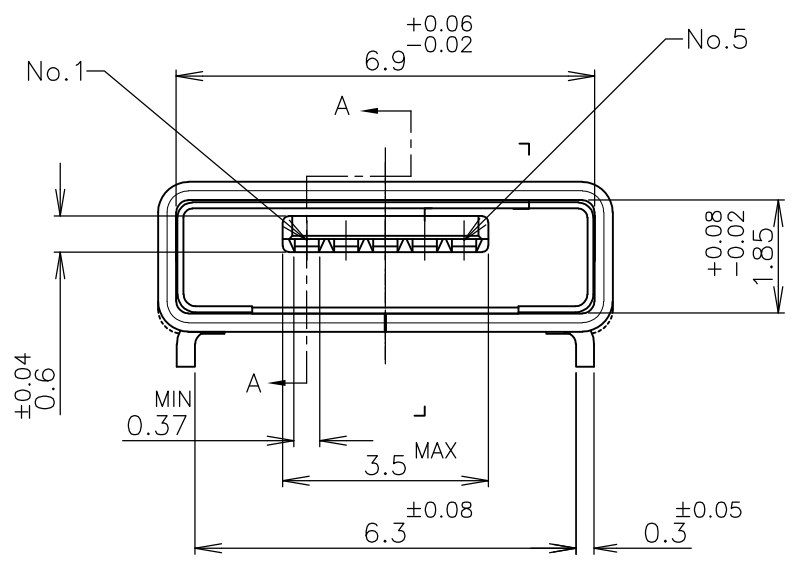
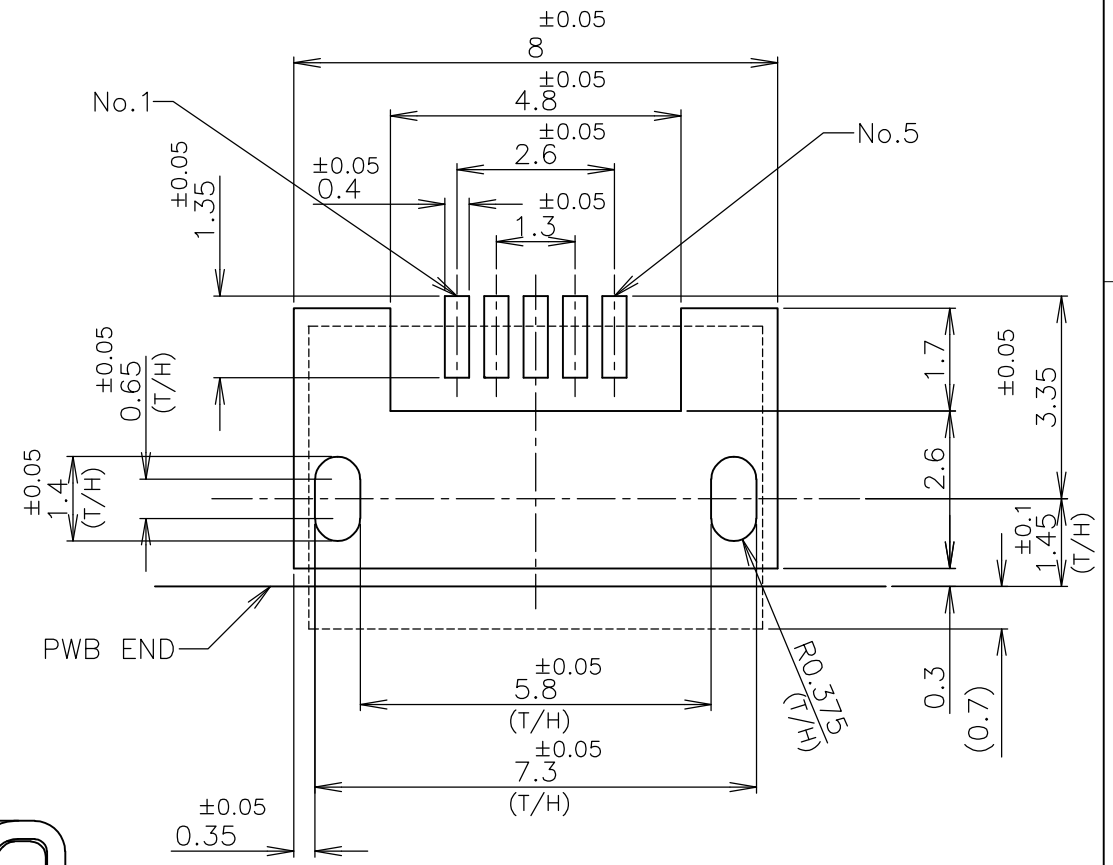
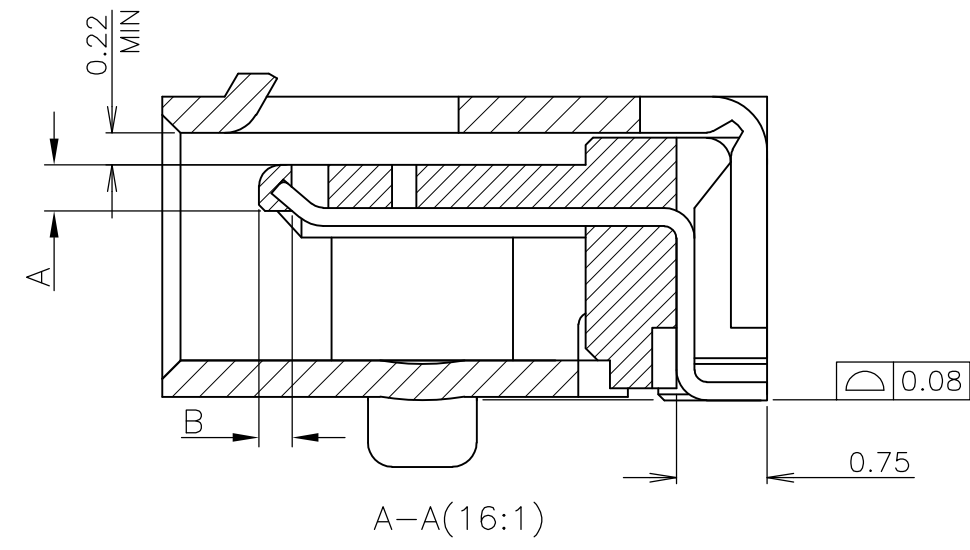
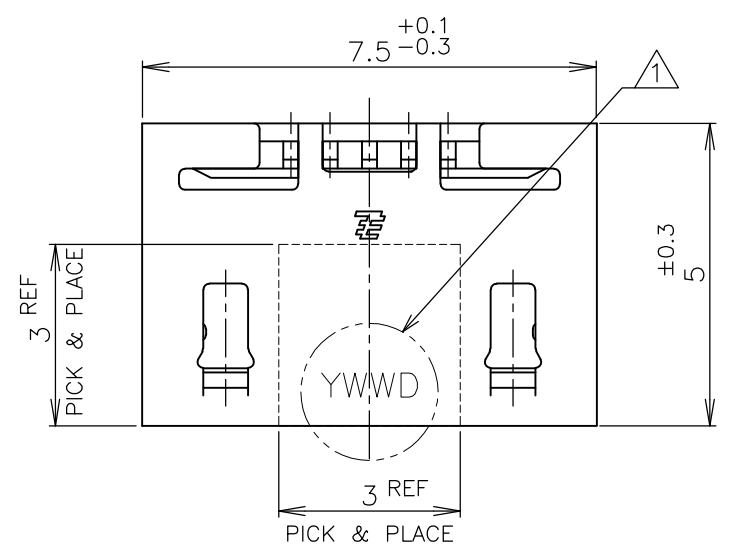


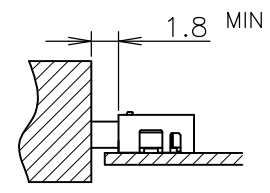
THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION NOV. 2011.  
 © COPYRIGHT 2011 By Tyco Electronics Japan G.K. ALL RIGHTS RESERVED.

LOC	DIST	REVISIONS					
J	/	P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
			A6	REVISED(ECR-16-006030)	29Apr2016	A.X	H.W



PWB LAYOUT(REFERENCE)  
(VIEWED FROM CONNECTOR MOUNT SIDE)

DISTANCE BETWEEN PLUG & RECE



(REFERENCE DIMENSION)

① LASER MARKING: YWW

DATE CODE  
(YEAR, WEEK, DAY)

- 2. OVERALL TOLERANCE: ±0.2
- 3. MATERIAL HOUSING: THERMOPLASTIC RESIN UL94V-0  
CONTACT: COPPER ALLOY  
SHELL : STAINLESS STEEL  
(APPLIED GREASE AT LOCK POSITION)
- 4. FINISH CONTACT: Ni UNDER PL Au PL  
SHELL : Ni UNDER PL  
Sn PL OR ADDITIONAL SELECTIVE BLACK Ni PL

- 5. PREVENTION OF WRENCHING  
PLEASE HOLD THE TOP AND THE SIDE OF CONNECTOR BY THE CASE.
- 6. PREVENTION OF HITTING DURING PLUG INSERTION  
PLEASE SET THE INSERTION GUIDE ALONG THE MATING SURFACE.

④ 7. FOR P/N:2134536-3, REFLOW PEAK TEMPERATURE: 250 DEGREE.  
REFLOW PROCESS WITH NITROGEN PROTECTION.

⑥ ONLY 2134536-5&-6&-7 PIN1 DIM B=0.60,THE OTHER PIN&P/N DIM B=0.27

DESCRIPTION(HSG)	DESCRIPTION(SHELL)	PART NUMBER	DIM A	DIM B(PIN 1)	
⑤	COLOR: WHITE	Sn AND Ni PLATING	2134536-6	0.43	0.60
④	COLOR: BLACK	Ni 0.6um Min. PLATING GOLD FLASH PLATING BLACK Ni SELECTIVE PLATING	2134536-4	0.38	0.27
⑤	COLOR: BLACK	Ni 0.6um Min. PLATING GOLD FLASH PLATING BLACK Ni SELECTIVE PLATING	2134536-5	0.43	0.60
④	COLOR: BLACK	Ni 0.6um Min. PLATING GOLD FLASH PLATING BLACK Ni SELECTIVE PLATING	2134536-3	0.38	0.27
⑥	COLOR: GRAY	Sn AND Ni PLATING	2134536-7	0.43	0.60
①	COLOR: GRAY	Sn AND Ni PLATING	2134536-2	0.38	0.27

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

DIMENSIONS: 単位: 耗 MM	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: 一般公差
0 PLC ± -	1 PLC ± -
2 PLC ± -	3 PLC ± -
4 PLC ± -	ANGLES ± -
MATERIAL 材料	FINISH 仕上

DWN	07NOV2011
C.OHASHI	
CHK	08NOV2011
A.KUBO	
APVD	08NOV2011
T.KUSUHARA	
PRODUCT SPEC	
製品規格	
108-78434	
APPLICATION SPEC	
取付適用規格	
408-78009	
WEIGHT	0.24g



MICRO USB  
RECEPTACLE STANDARD TYPE AB  
FLANGELESS

NAME 名称			
SIZE	CAGE CODE	DRAWING NO 番号	RESTRICTED TO
A3	00779	G-2134536	-
SCALE 尺度	NTS	SHEET 1 OF 3	REV A6

4

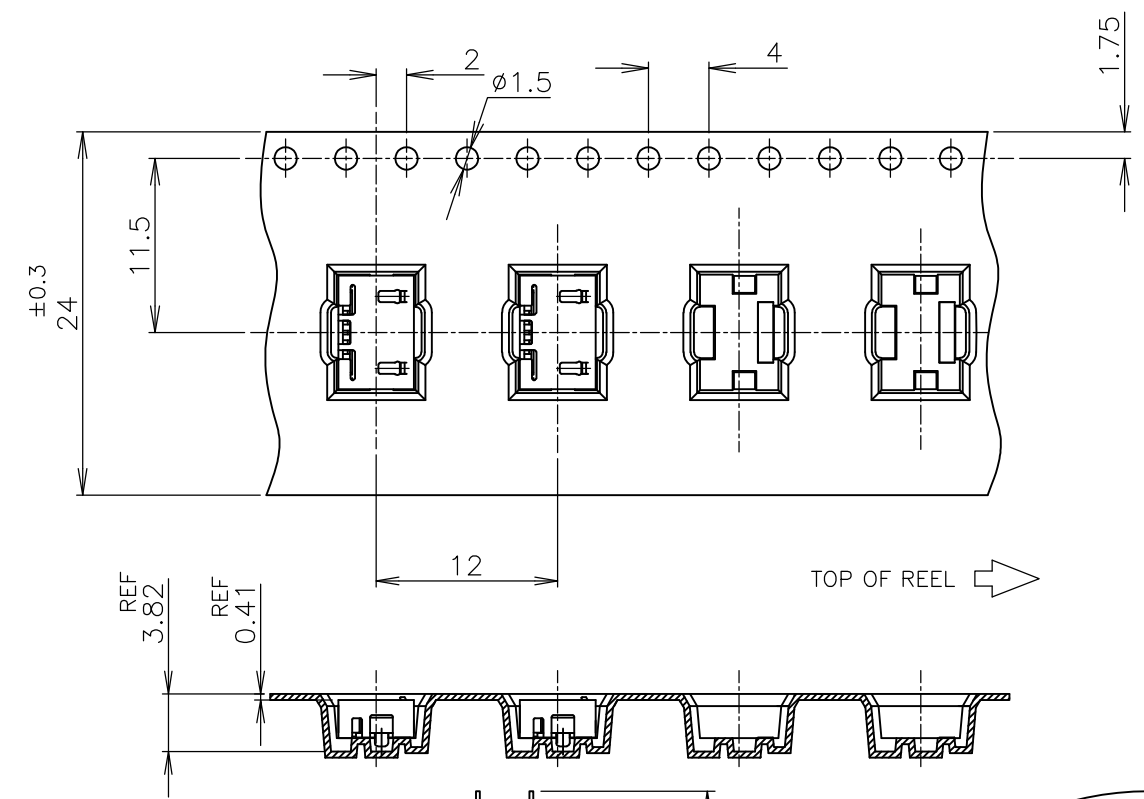
3

2

1

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION NOV. 2011.  
 © COPYRIGHT 2011 By Tyco Electronics Japan G.K. ALL RIGHTS RESERVED.

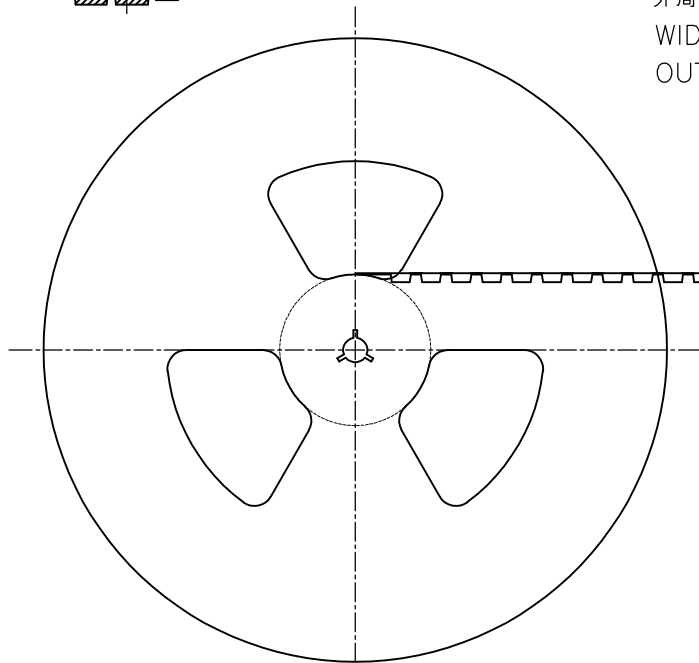
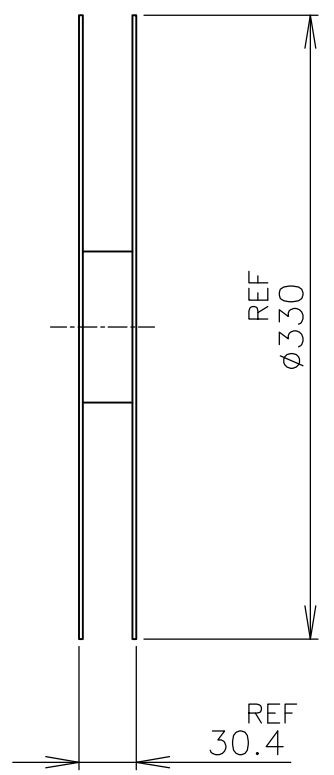
LOC	DIST	REVISIONS					
J	/	P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
		-		SEE SHEET 1	-	-	-



TOP OF REEL →

カバーテープリーダー部  
 外周1巻  
 WIDE COVER TAPE AROUND  
 OUT PERIPHERY 1 TURN

剥離強度 0.1-1.3N MAX(300±10mm/min)  
 PEELING STRENGTH  
 剥離角度 165~180°  
 PEELING ANGLE



引き出し方向  
 TOP OF REEL

1000個/リール  
 1000EA/REEL

HOLES  
 15穴

空部 WITHOUT CHARGE 160mm程度 APPROX

製品装填部 WITH PRODUCT CHARGE

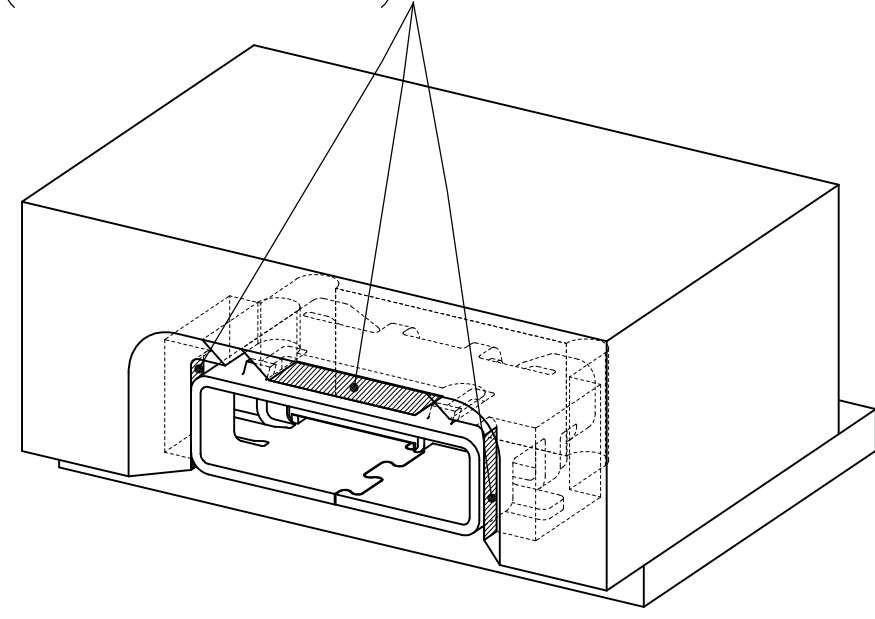
空部 WITHOUT CHARGE 400mm程度 APPROX

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN	TE Connectivity		
DIMENSIONS: 単位: 耗 MM		CHK	NAME 名称		
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: 一般公差		APVD	MICRO USB RECEPTACLE STANDARD TYPE AB FLANGELESS		
0 PLC ±-		PRODUCT SPEC 製品規格	SIZE	CAGE CODE	DRAWING NO 番号
1 PLC ±-		APPLICATION SPEC 取付適用規格	A3	00779	C-2134536
2 PLC ±-		WEIGHT	RESTRICTED TO		
3 PLC ±-		CUSTOMER DRAWING			
4 PLC ±-		SCALE 尺度 NTS		SHEET 2 OF 3	REV A6
ANGLES ±-					
FINISH 仕上					
MATERIAL 材料					

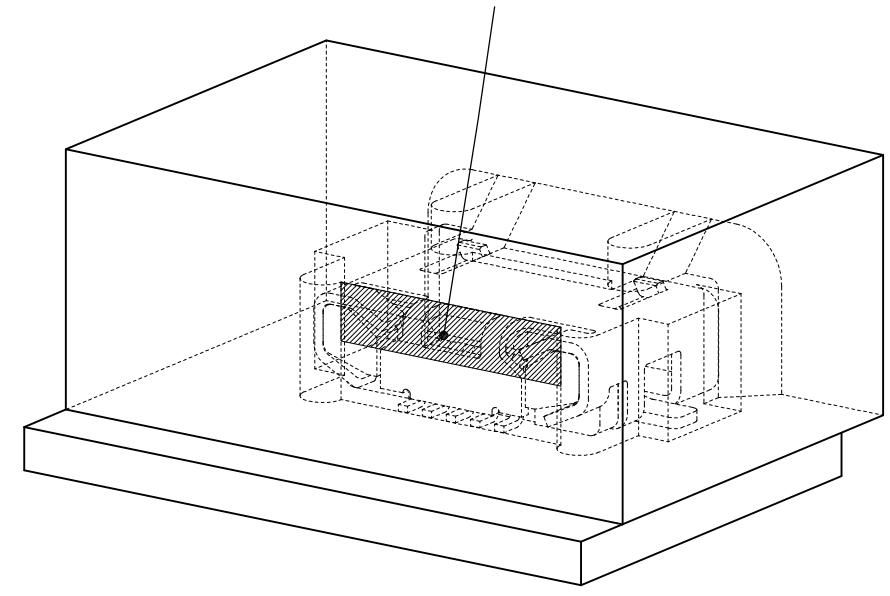
THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.      RELEASED FOR PUBLICATION      NOV , 2011.  
 © COPYRIGHT 2011 By Tyco Electronics Japan G.K.      ALL RIGHTS RESERVED.

LOC	DIST	REVISIONS					
J	/	P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
		-		SEE SHEET 1	-	-	-

CONNECTOR INSERTION OPENING  
(HOLD SHELL)

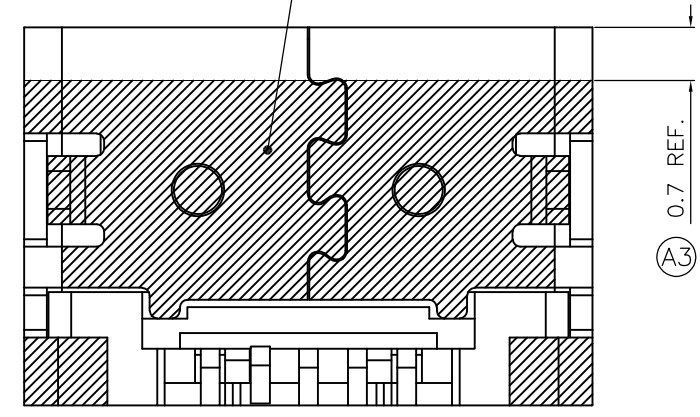



CONNECTOR BACK SIDE  
(HOLD SHELL AND HOUSING)



GUIDE CASE FOR WRENCHING (REFERENCE)

SELECTIVE PLATING AREA (A3)  
(Sn PLATING AREA)



THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN	 TE Connectivity				
DIMENSIONS: 単位: 耗 MM		CHK				NAME 名称	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: 一般公差		APVD				MICRO USB RECEPTACLE STANDARD TYPE AB FLANGELESS	
0 PLC ± - 1 PLC ± - 2 PLC ± - 3 PLC ± - 4 PLC ± - ANGLES ± -		PRODUCT SPEC 製品規格				SIZE CAGE CODE DRAWING NO 番号 RESTRICTED TO	
MATERIAL 材料	FINISH 仕上	WEIGHT	A3	00779	C-2134536		
CUSTOMER DRAWING			SCALE 尺度 NTS	SHEET 3 OF 3	REV A6		

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](mailto:ocean@oceanchips.ru)

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А