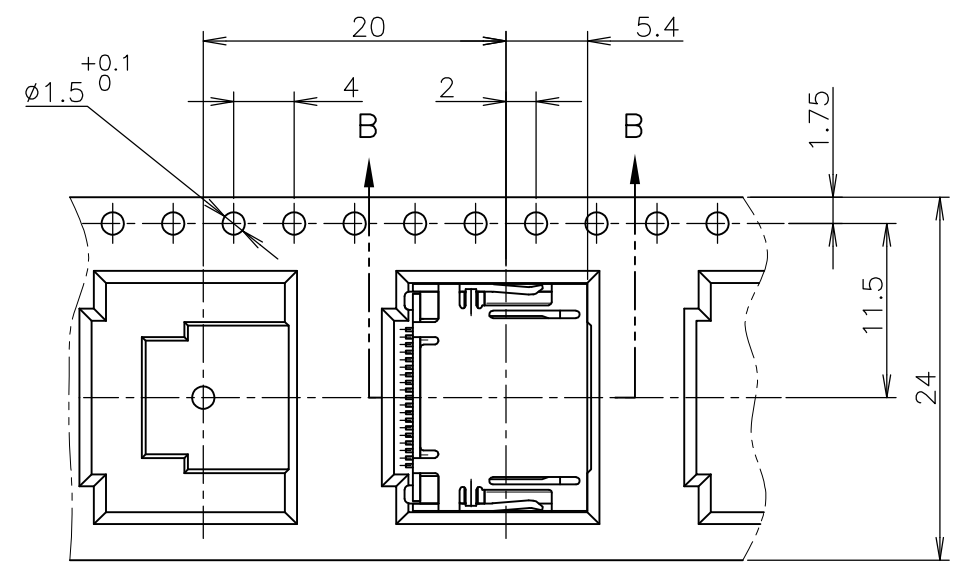
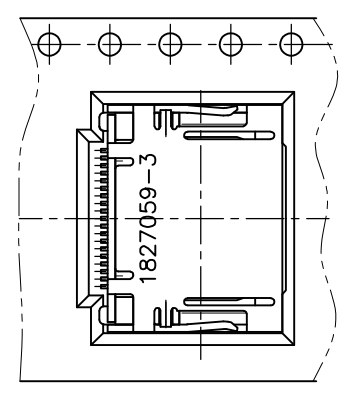


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION OCT., 2004.  
 © COPYRIGHT 2004 BY TYCO ELECTRONICS CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED.

LOC	DIST	REVISIONS					
J	/	P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
		E		REVISED PER ECR-10-007306	13APR10	HMR	TM



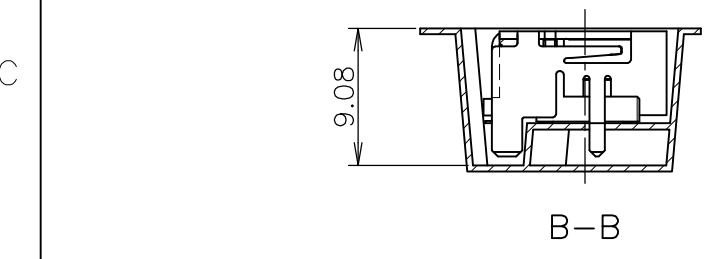
DETAIL A



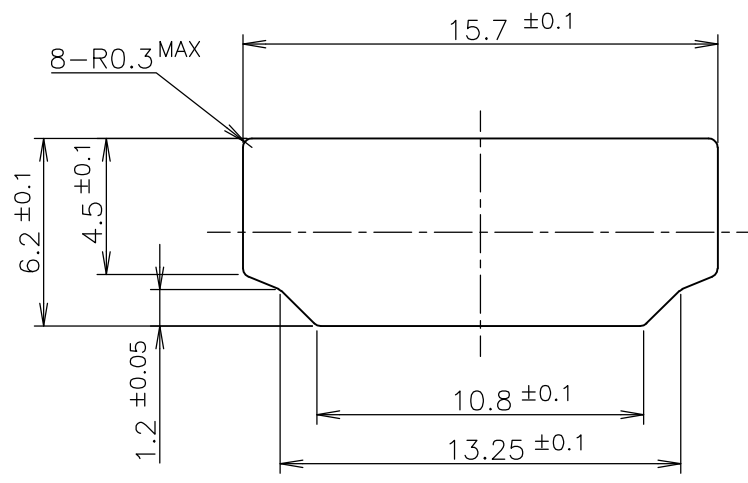
1827059-3 ONLY

- 1 CONTACT COPLANALITY IS 0.1 MAX.
- △2 FINISH  
CONTACT: E μm MIN. Au PL. ON CONTACT AREA (E: SEE TABLE)  
Sn PL. ON SOLDERING AREA  
Ni UNDER PL. ALL OVER  
SHELL: Sn PL. (MATTE) ALL OVER  
Ni UNDER PL. ALL OVER
- △3 LABEL DESCRIPTION

TYCO P/N: 1827059-\*  
 QTY: 300 pcs  
 D/C:  
 MADE IN CHINA

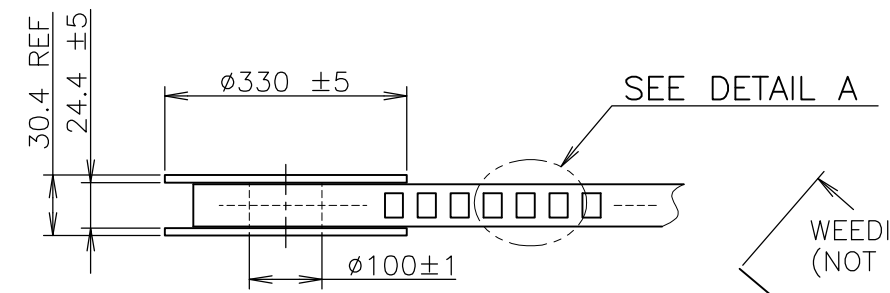


B-B



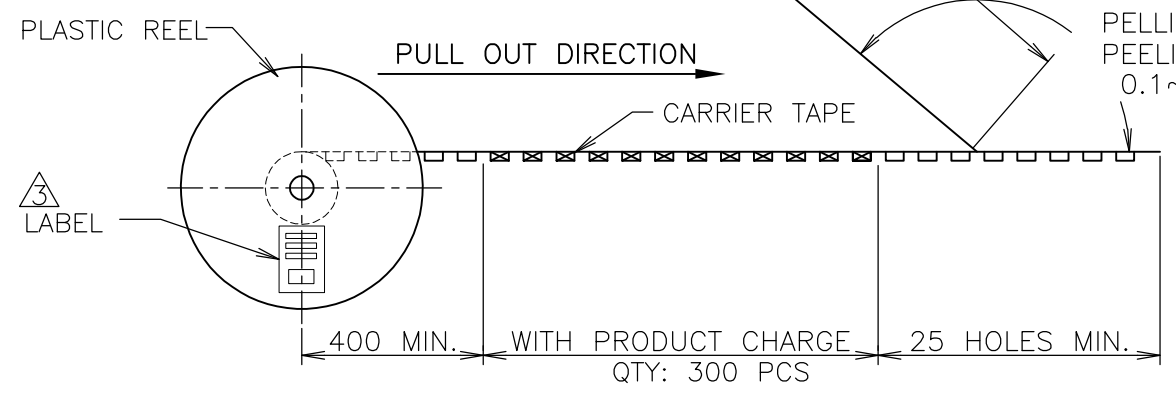
PANEL CUT OUT DIMENSION (REFERENCE)

- 1 コンタクトコプラナリティーは 0.1 以下。
- △2 仕上  
コンタクト: コンタクトエリアに E μm 以上の 金めっき (E: 表参照)  
半田付けエリアに すずめっき  
ニッケル下地めっきを施す  
シェル: すずめっき (MATTE)  
ニッケル下地めっきを施す
- △3 ラベル表記: 英文注記参照



WEEDING THE COVER TAPE : 300 MIN  
 (NOT INCLUDE EMPTINESS POCKET)

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



300	0.76	1.8	1.8	(SEE SHEET 3)	WITH BOSS	1827059-5
300	0.3	-	-	(SEE SHEET 3)	WITH BOSS	1827059-4
300	0.76	2.2	2.2	(SEE SHEET 3)	WITH BOSS	1827059-3
300	0.3	-	-	(SEE SHEET 2)	WITHOUT BOSS	1827059-2
300	0.76	-	-	(SEE SHEET 2)	WITHOUT BOSS	1827059-1
QTY	E	D	C	CONNECTOR	BOSS	PART NUMBER
	△2 Au PL.	DIMENSION		PART LIST		

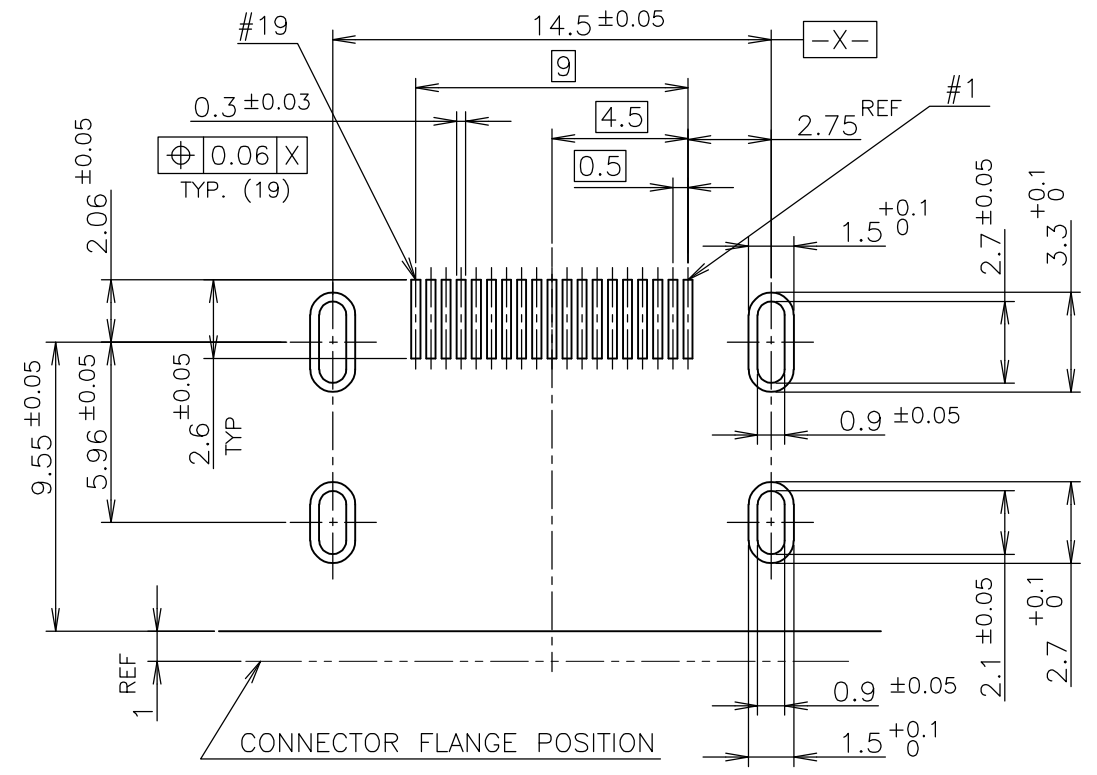
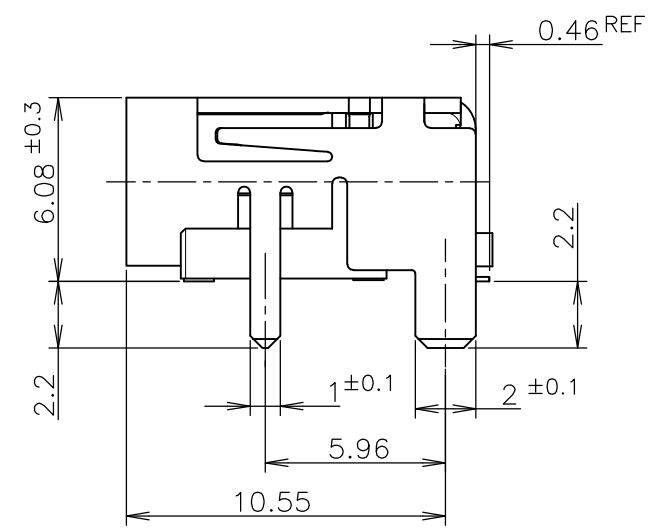
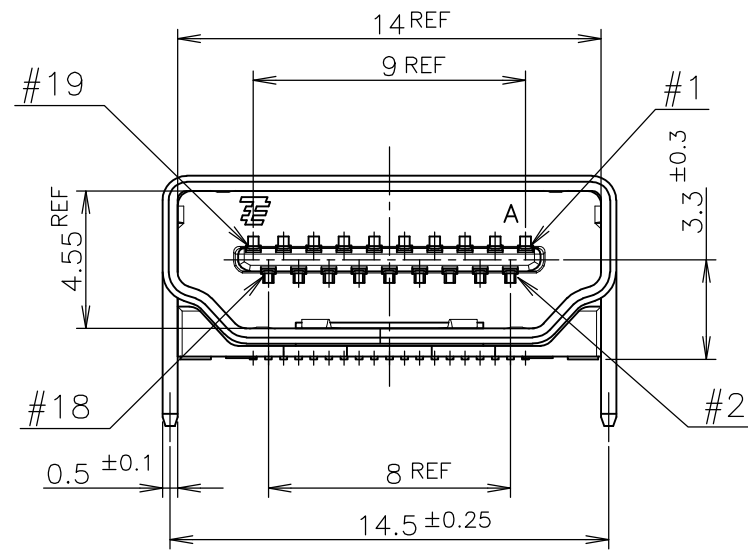
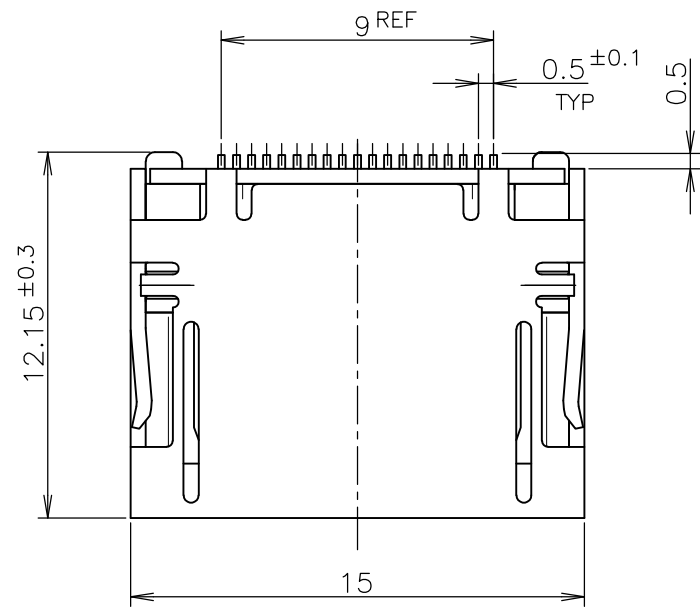
THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

DWN	Y.HIRATA	22OCT2004		Tyco Electronics AMP K.K.		
CHK	T.KIMURA	22OCT2004		Kawasaki, Japan		
APVD	K.IKEGAMI	22OCT2004		NAME 名称		
PRODUCT SPEC	製品規格		HDMI 19 POS			
APPLICATION SPEC	取付適用規格		RECEPTACLE ASSY SMT TYPE S			
WEIGHT	SCALE 4:1		SIZE	CAGE CODE	DRAWING NO	RESTRICTED TO
	CUSTOMER DRAWING		A3	00779	G-1827059	-
	MATERIAL 材料		SCALE 尺度	SHEET	REV	
	FINISH 仕上		4:1	1 OF 3	E	

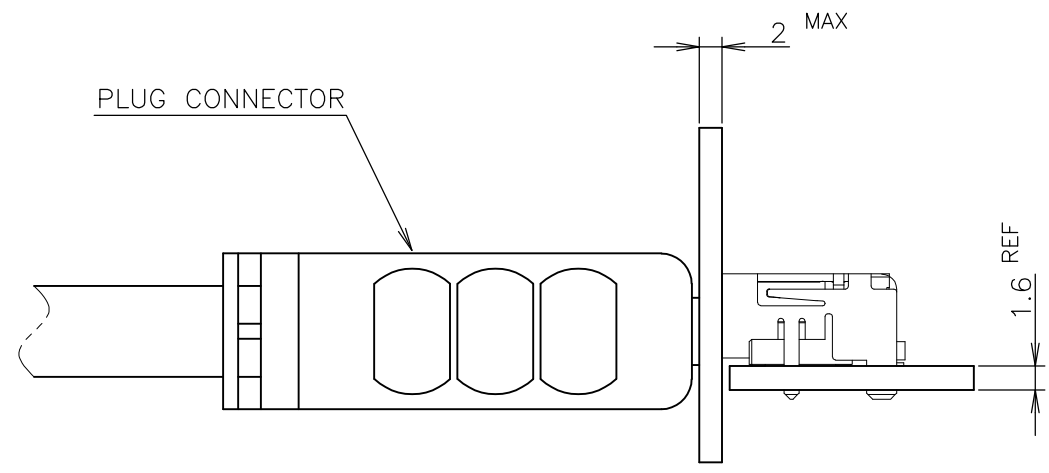
PET	COVER TAPE
PS	CARRIER TAPE
PLASTIC	REEL
MATERIAL	DESCRIPTION

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION OCT, 2004.  
 © COPYRIGHT 2004 BY TYCO ELECTRONICS CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED.

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



P.C.B LAYOUT  
 SHOWN AS CONNECTOR MOUNTING SIDE  
 TOLERANCE: NON-CUMULATIVE  
 (REFERENCE)



MATING CONDITION (REFERENCE)  
 (SCALE 2:1)

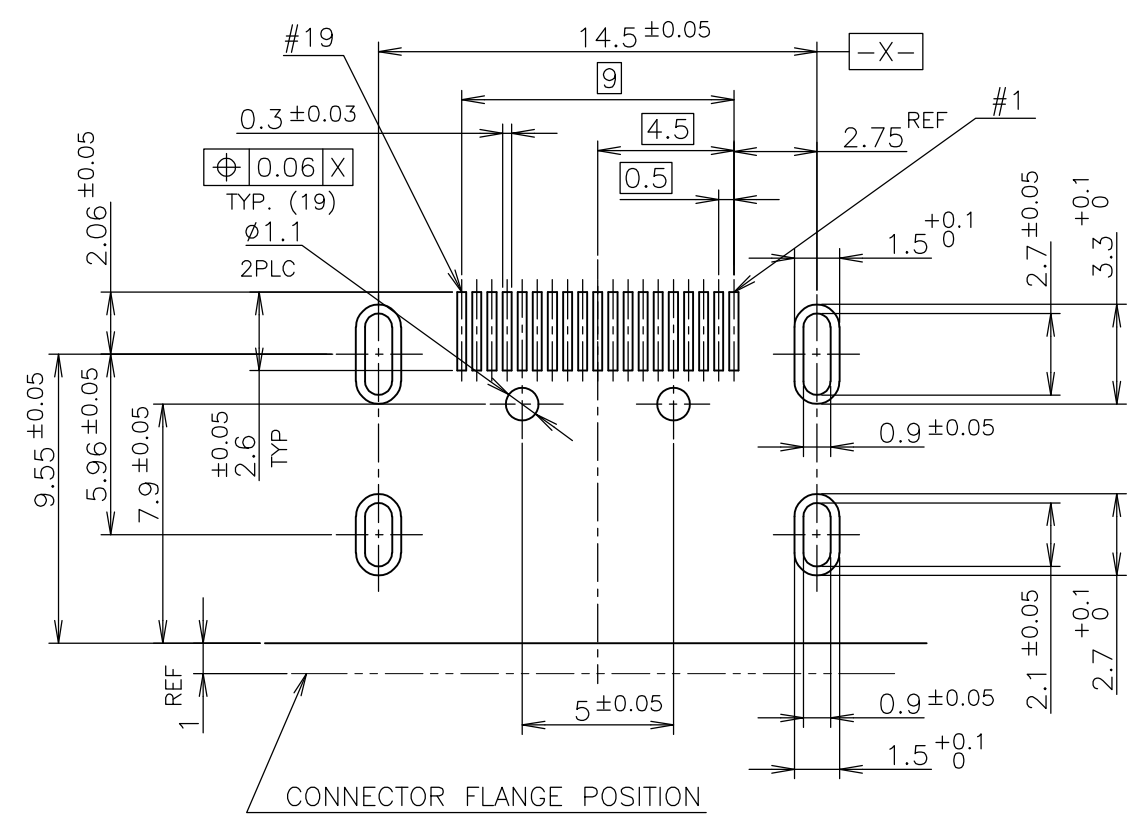
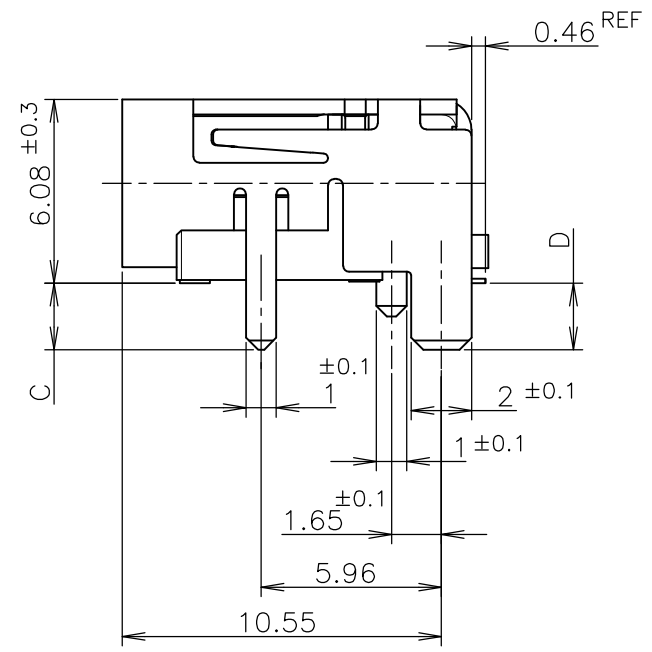
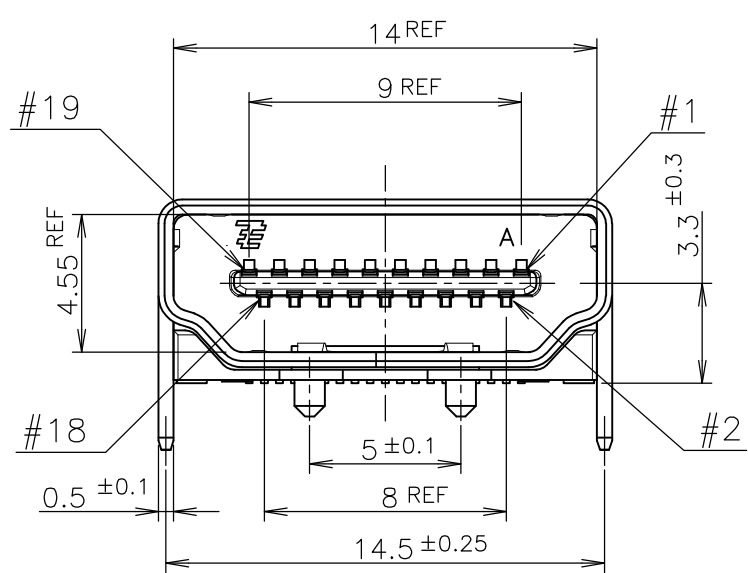
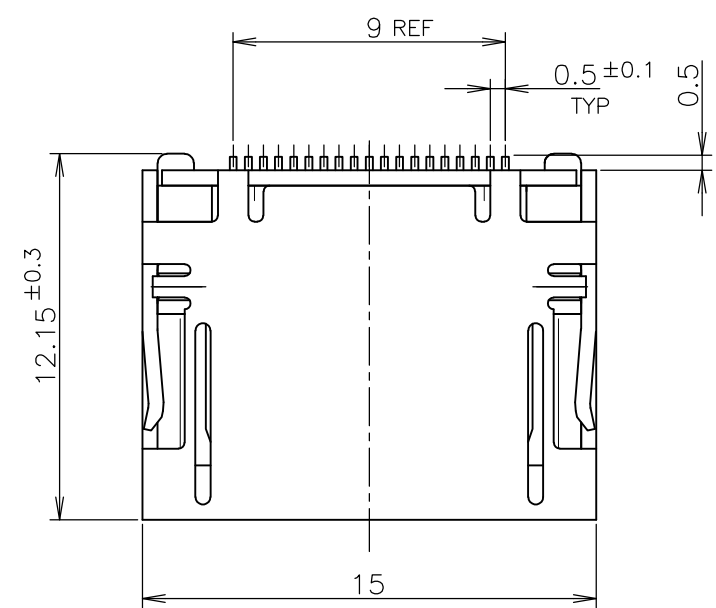
CONNECTOR WITHOUT BOSS TYPE

BRASS	CONTACT	3
PHOSPHOR BRONZE	SHELL	2
THERMOPLASTIC UL94V-0, BLACK COLOR	HOUSING	1
MATERIAL	DESCRIPTION	ITEM

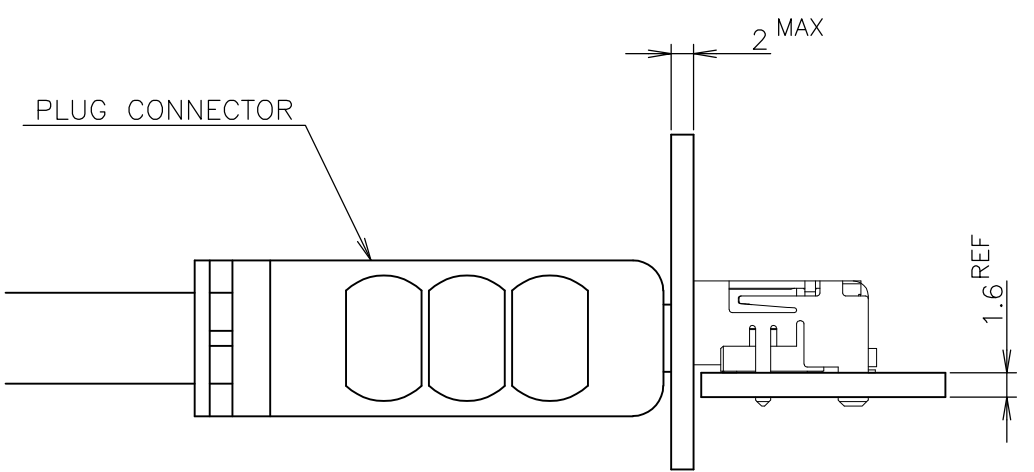
THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN	Tyco Electronics Tyco Electronics AMP K.K. Kawasaki, Japan		
DIMENSIONS: 単位: 耗 mm		CHK	NAME 名称		
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: 一般公差		APVD	HDMI 19 POS RECEPTACLE ASSY SMT TYPE S		
0 PLC ± 0.2		PRODUCT SPEC 製品規格	SIZE	CAGE CODE	DRAWING NO 番号
1 PLC ± 0.2		APPLICATION SPEC 取付適用規格	A3	00779	G-1827059
2 PLC ± 0.2		WEIGHT	RESTRICTED TO		
3 PLC ± 0.2			-		
4 PLC ± 0.2					
ANGLES ± 2'					
MATERIAL 材料	FINISH 仕上	CUSTOMER DRAWING		SCALE 尺度 2:1	SHEET 2 OF 3
				REV E	

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION OCT, 2004.  
 © COPYRIGHT 2004 BY TYCO ELECTRONICS CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED.

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



P.C.B LAYOUT  
 SHOWN AS CONNECTOR MOUNTING SIDE  
 TOLERANCE: NON-CUMULATIVE  
 (REFERENCE)



CONNECTOR WITH BOSS TYPE

MATERIAL	DESCRIPTION	ITEM
BRASS	CONTACT	3
PHOSPHOR BRONZE	SHELL	2
THERMOPLASTIC UL94V-0, BLACK COLOR	HOUSING	1

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN	Tyco Electronics Tyco Electronics AMP K.K. Kawasaki, Japan		
DIMENSIONS: 単位: 耗 mm		CHK	NAME 名称		
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: 一般公差		APVD	HDMI 19 POS RECEPTACLE ASSY SMT TYPE S		
0 PLC ± 0.2		PRODUCT SPEC 製品規格	SIZE	CAGE CODE	DRAWING NO 番号
1 PLC ± 0.2		APPLICATION SPEC 取付適用規格	A3	00779	G-1827059
2 PLC ± 0.2		WEIGHT	RESTRICTED TO		
3 PLC ± 0.2			-		
4 PLC ± 0.2			SCALE 4:1 SHEET 3 OF 3 REV E		
ANGLES ± 2'					
FINISH 仕上					
MATERIAL 材料					
CUSTOMER DRAWING					

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