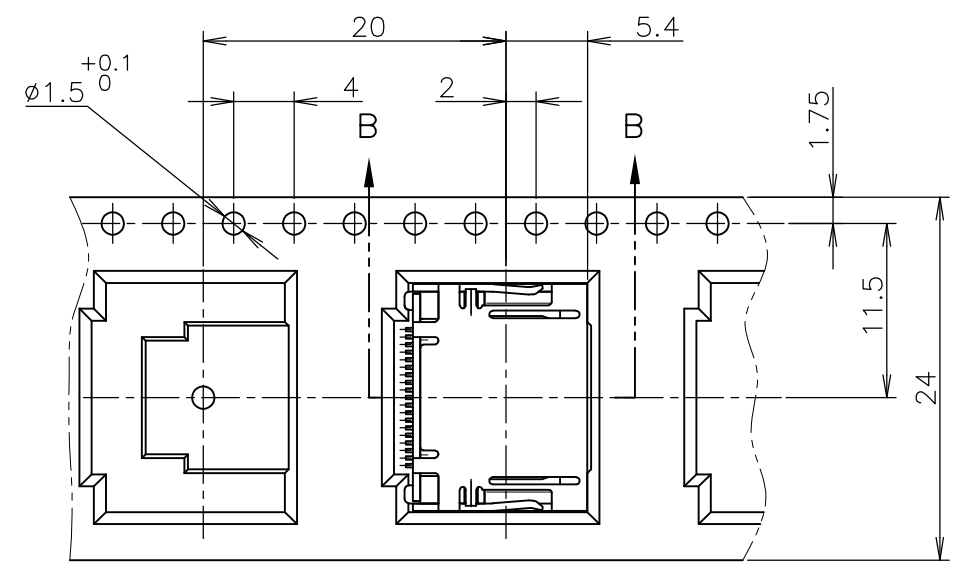
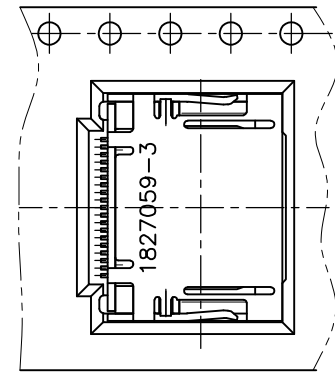


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION OCT., 2004.
 © COPYRIGHT 2004 BY TYCO ELECTRONICS CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED.

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



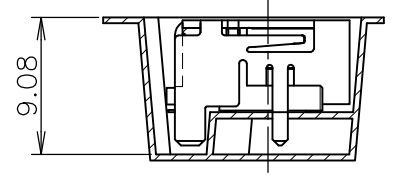
DETAIL A



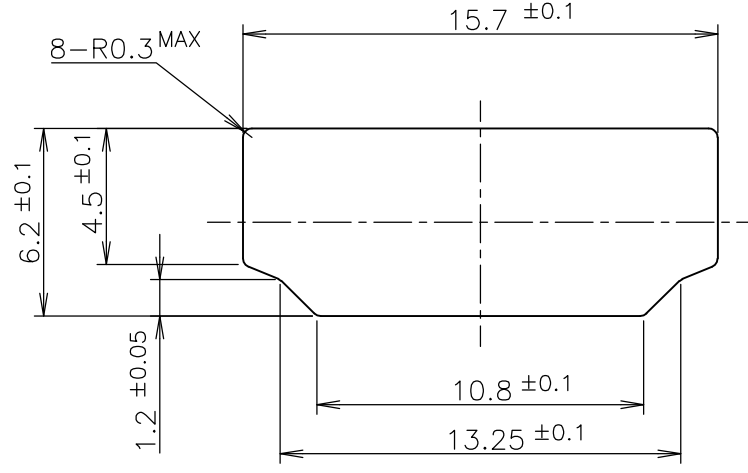
1827059-3 ONLY

- 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

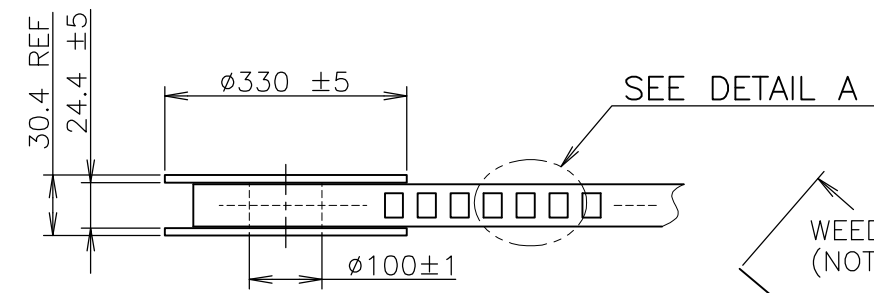


B-B



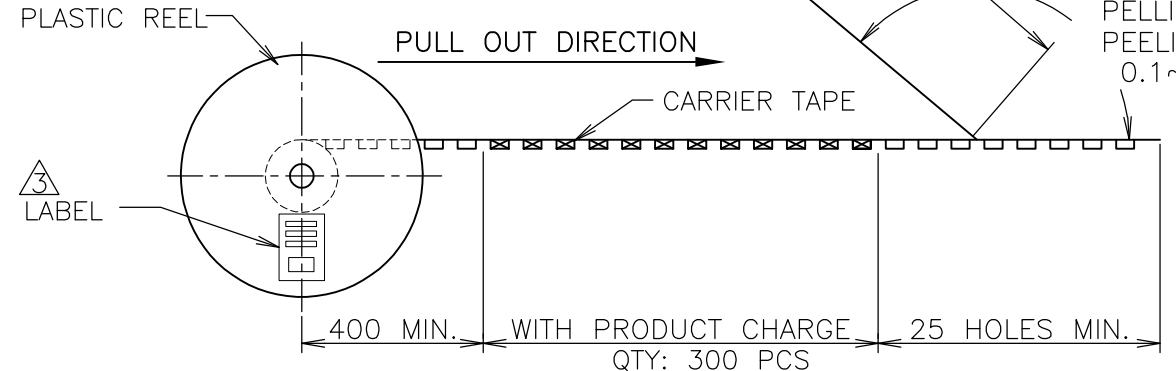
PANEL CUT OUT DIMENSION (REFERENCE)

- 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.)



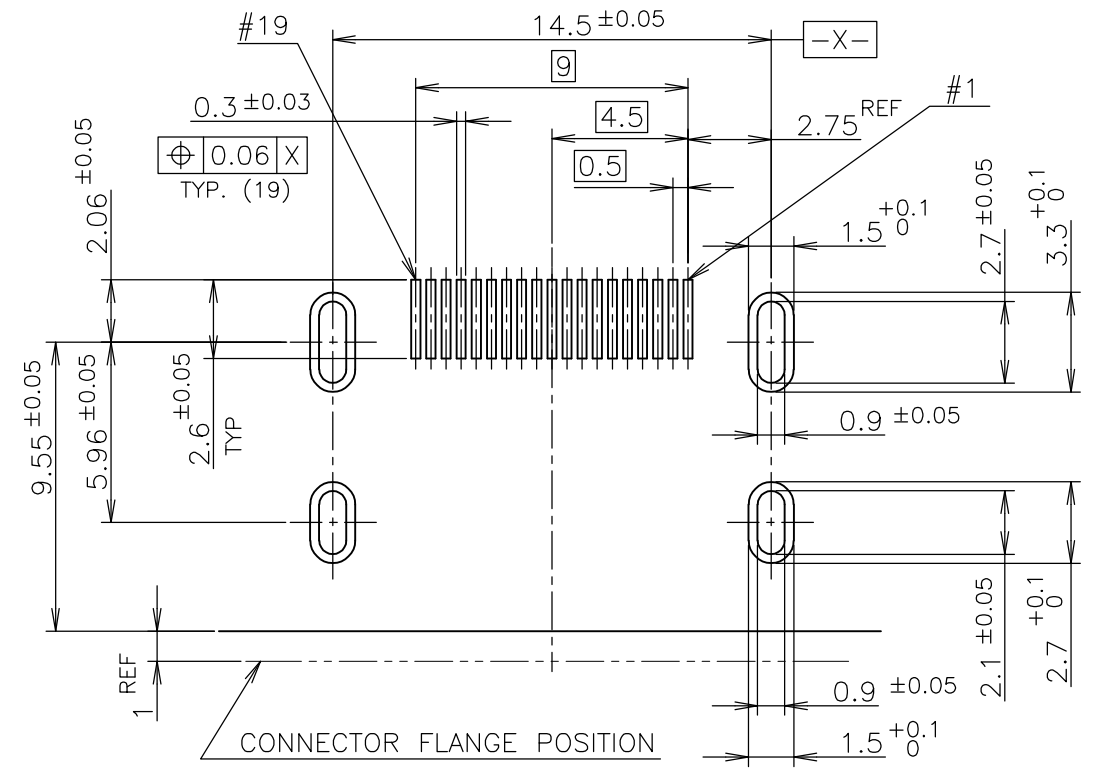
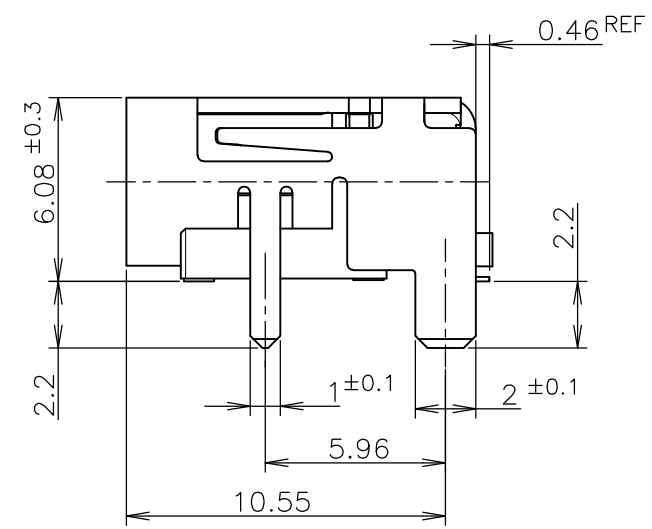
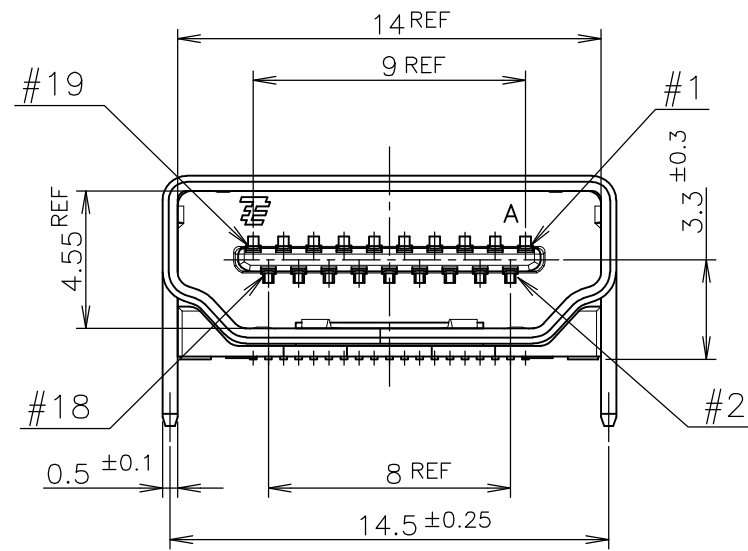
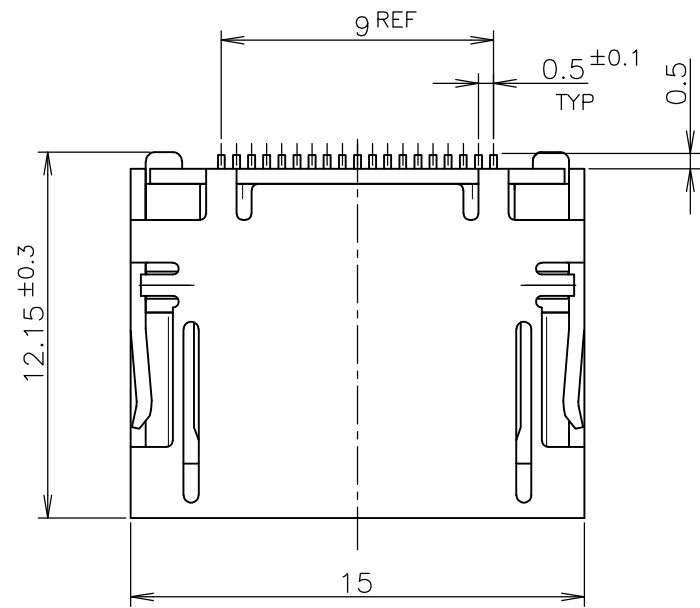
PET	COVER TAPE
PS	CARRIER TAPE
PLASTIC	REEL
MATERIAL	DESCRIPTION

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		

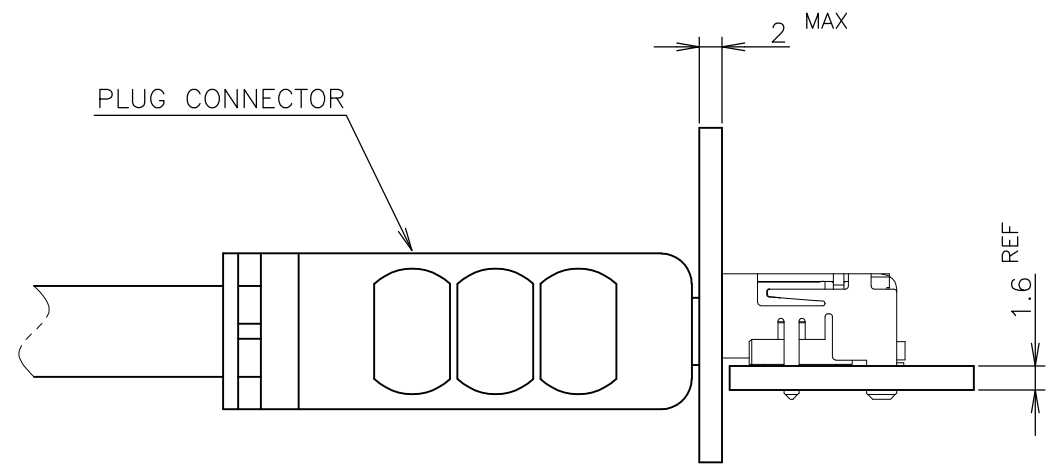
THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN	Y.HIRATA	22OCT2004	 Tyco Electronics AMP K.K. Kawasaki, Japan
DIMENSIONS: 単位: 概 mm		CHK	T.KIMURA	22OCT2004	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: 一般公差		APVD	K.IKEGAMI	22OCT2004	
0-PLC ± 1-PLC ± 2-PLC ± ±0.3 3-PLC ± 4-PLC ± ANGLES ±		PRODUCT SPEC 製品規格		108-78180	NAME 名称
MATERIAL 材料		APPLICATION SPEC 取付適用規格		WEIGHT	HDMI 19 POS RECEPTACLE ASSY SMT TYPE S
		FINISH 仕上		CUSTOMER DRAWING	SIZE
				SCALE 尺度 4:1	CAGE CODE
				RESTRICTED TO	DRAWING NO 番号
				SHEET 1 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					
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)

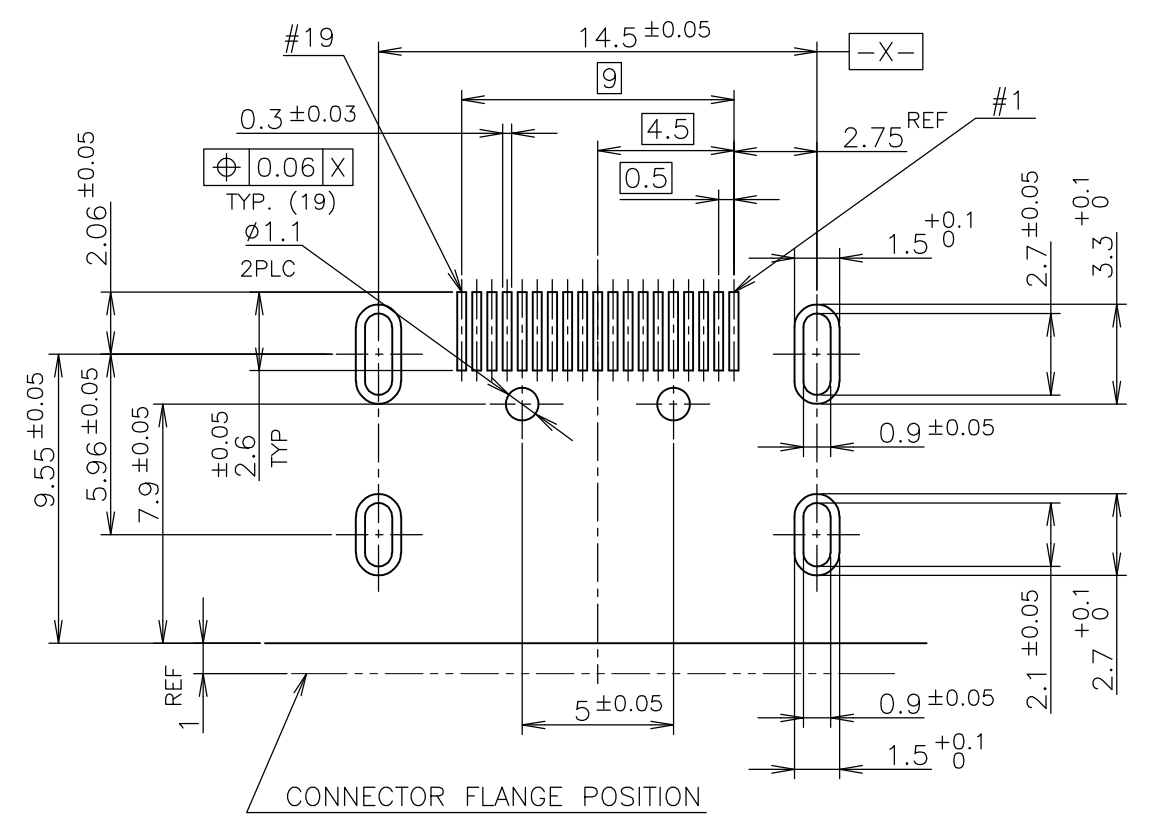
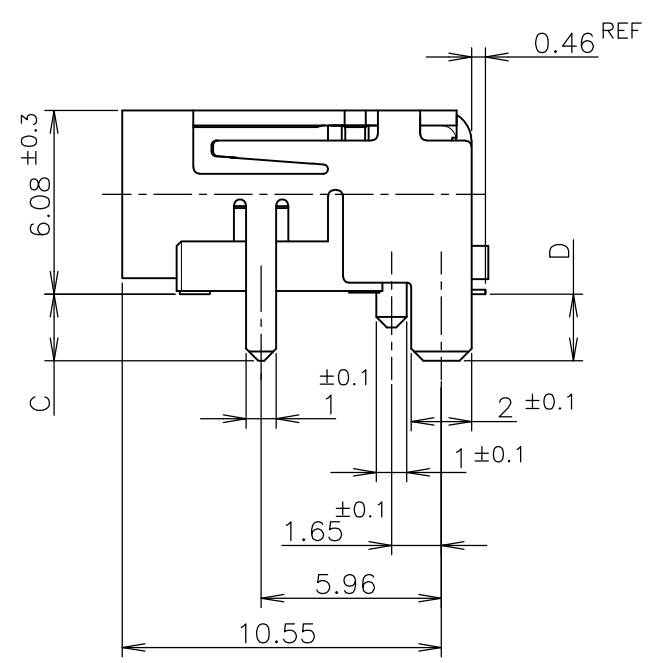
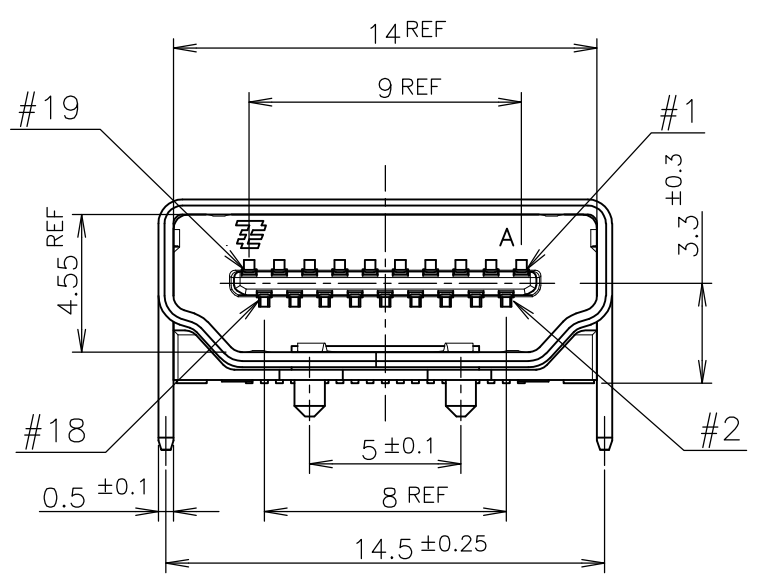
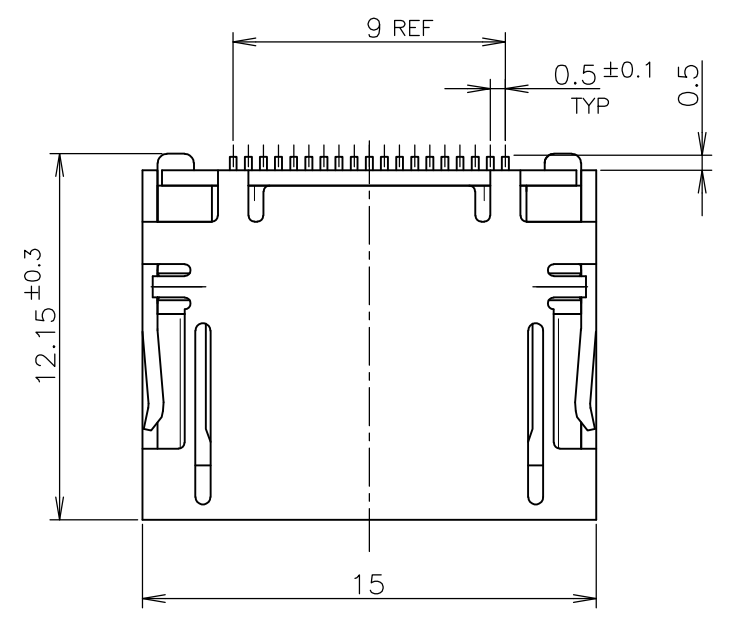
CONNECTOR WITHOUT BOSS TYPE

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

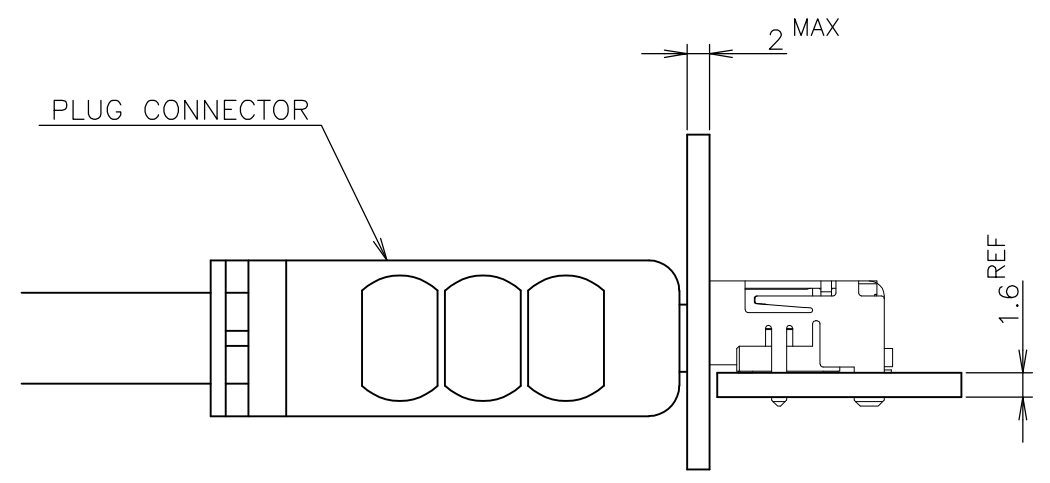
THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN	Tyco Electronics Tyco Electronics AMP K.K. Kawasaki, Japan		
DIMENSIONS: 単位: 耗 mm		CHK	NAME 名称		
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: 一般公差		APVD	HDMI 19 POS RECEPTACLE ASSY SMT TYPE S		
0 PLC ± 0.2		PRODUCT SPEC 製品規格	SIZE	CAGE CODE	DRAWING NO 番号
1 PLC ± 0.2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

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)



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		CUSTOMER DRAWING			
4 PLC ± 0.2		SCALE 4:1 SHEET 3 OF 3 REV E			
ANGLES ± 2°					
FINISH 仕上					

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