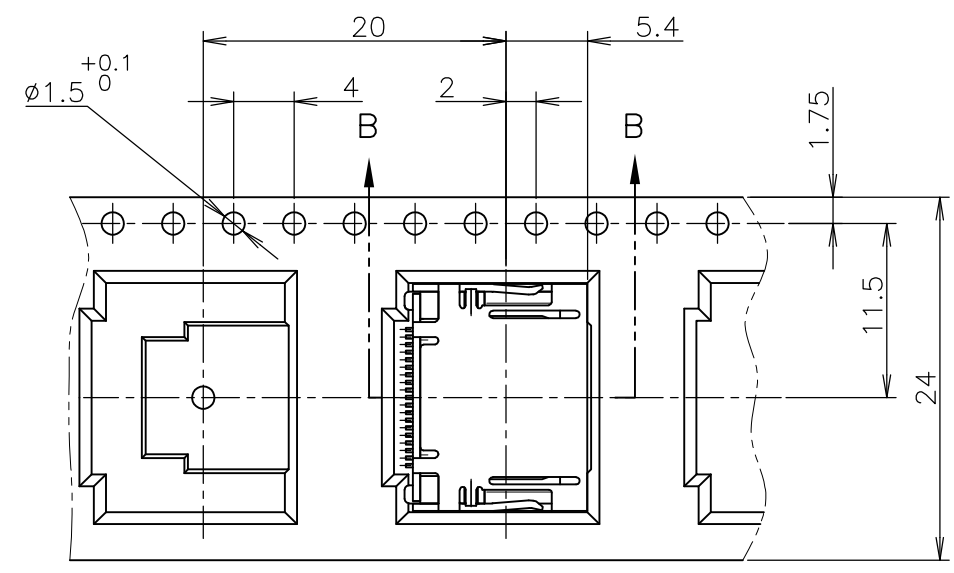
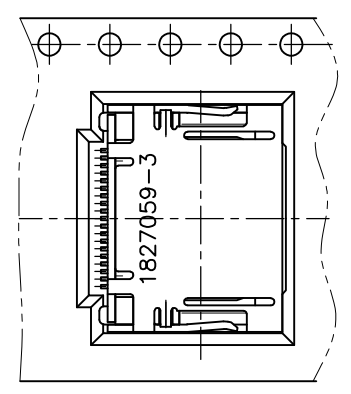


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION OCT., 2004.
 © COPYRIGHT 2004 BY TYCO ELECTRONICS CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED.

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



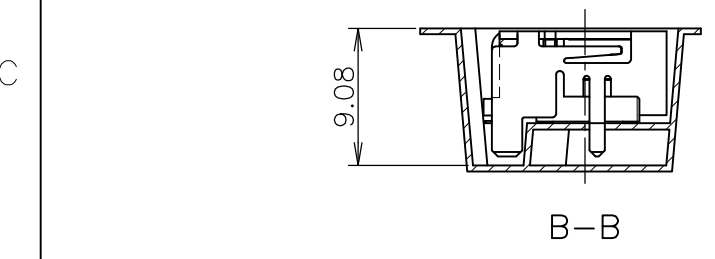
DETAIL A



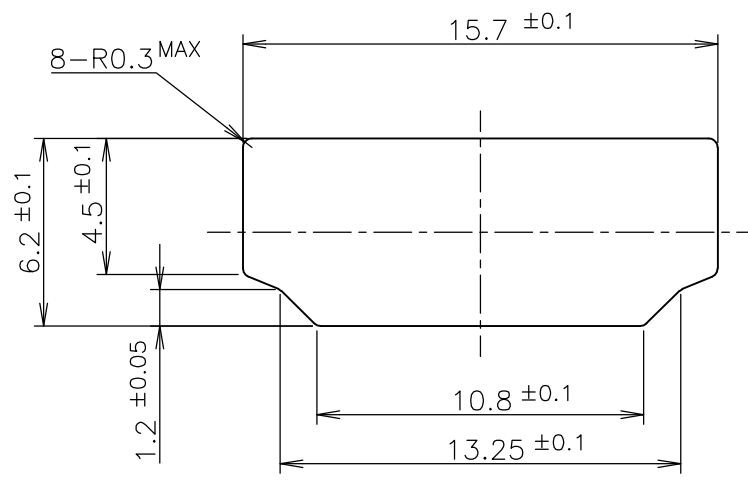
1827059-3 ONLY

- 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

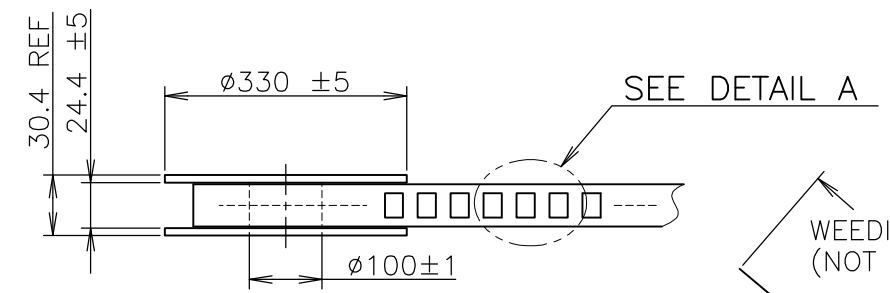


B-B



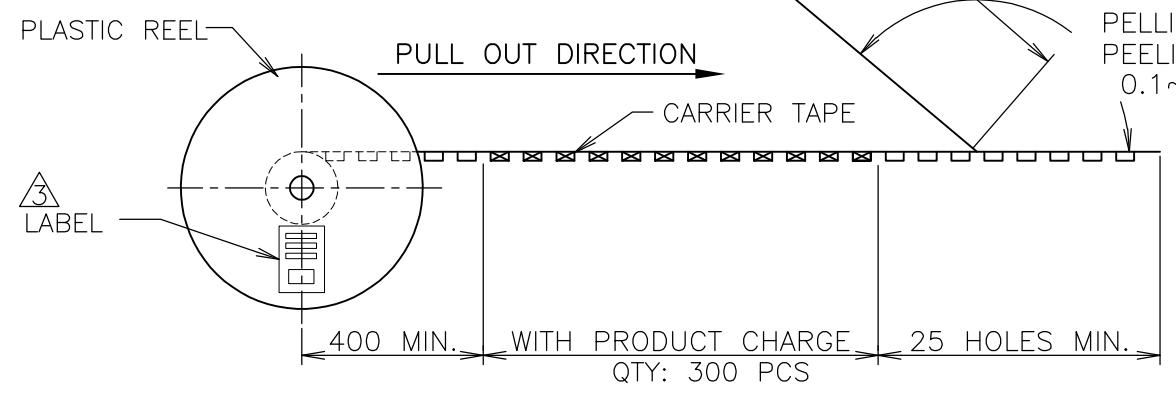
PANEL CUT OUT DIMENSION (REFERENCE)

- 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.)

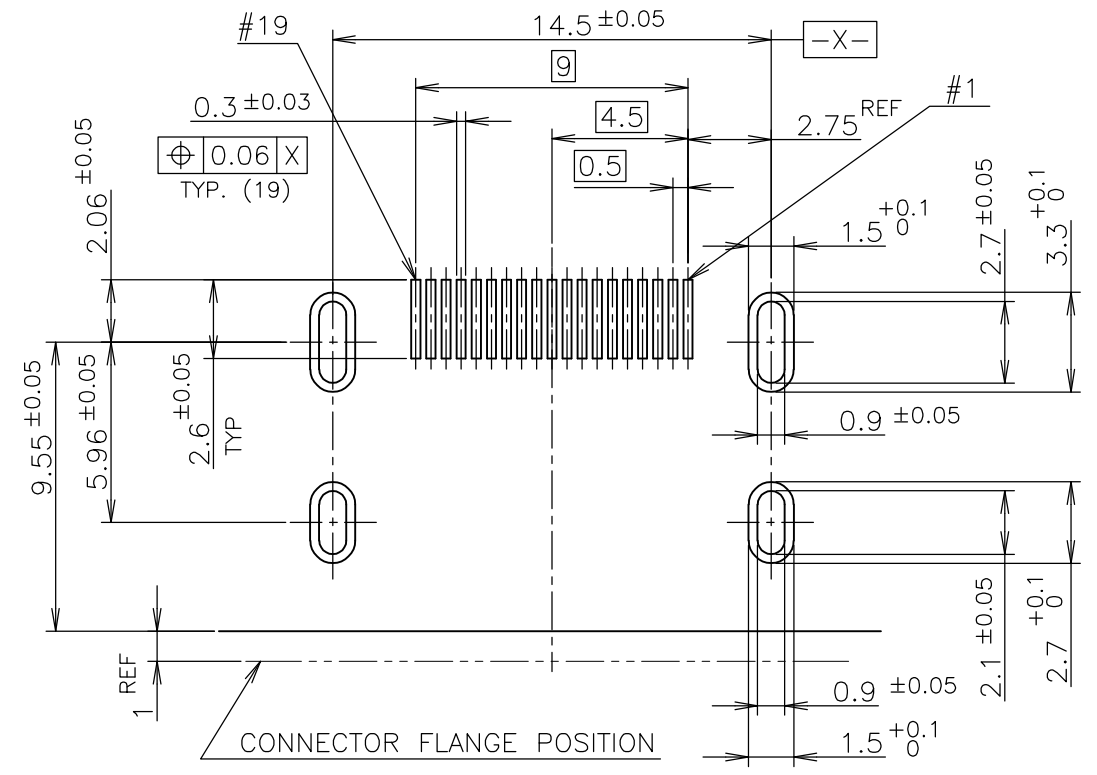
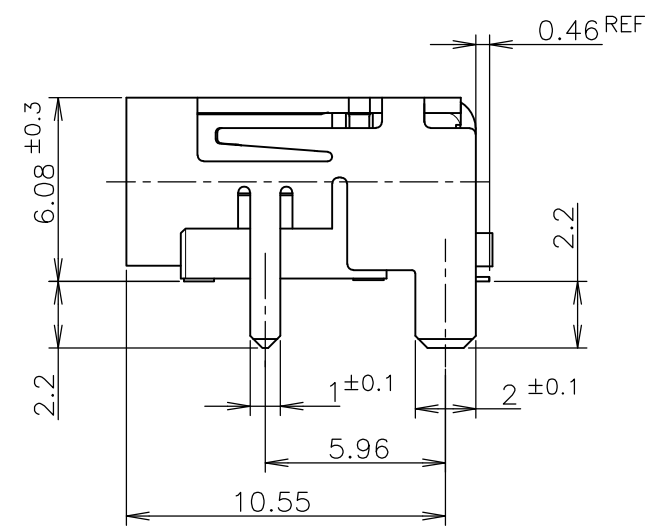
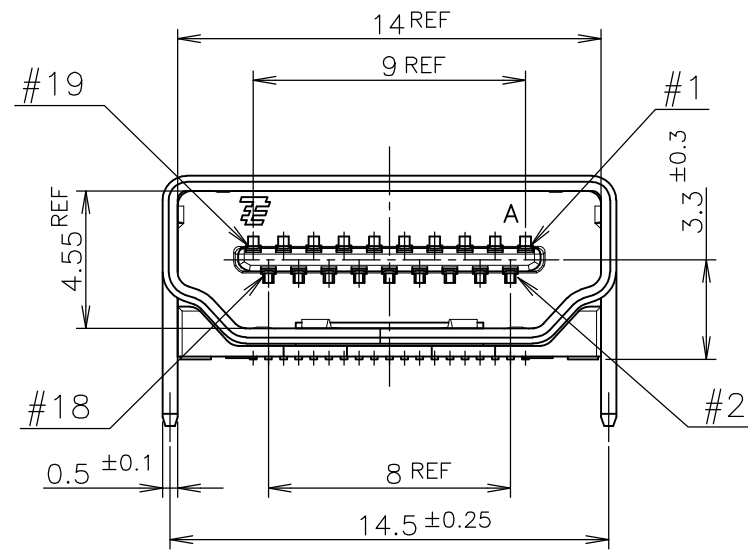
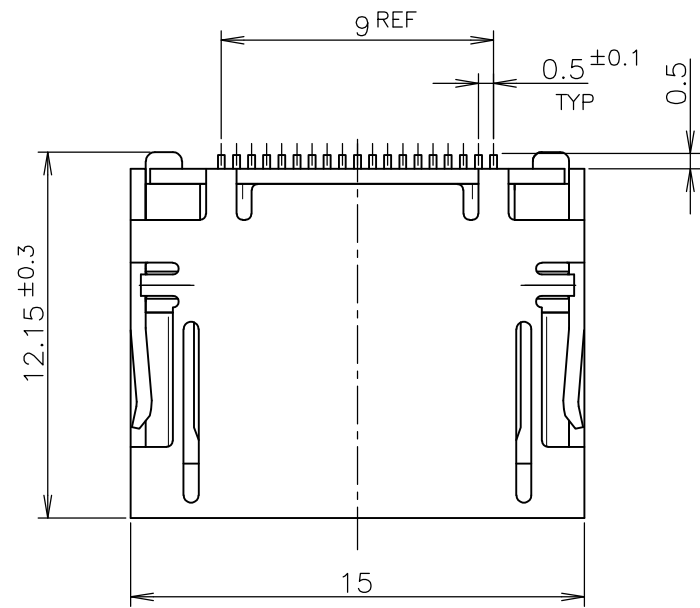


300	0.76	1.8	1.8	(SEE SHEET 3)	WITH BOSS	1827059-5
300	0.3	-	-	(SEE SHEET 3)	WITH BOSS	1827059-4
300	0.76	2.2	2.2	(SEE SHEET 3)	WITH BOSS	1827059-3
300	0.3	-	-	(SEE SHEET 2)	WITHOUT BOSS	1827059-2
300	0.76	-	-	(SEE SHEET 2)	WITHOUT BOSS	1827059-1
QTY	E	D	C	CONNECTOR	BOSS	PART NUMBER
	△2 Au PL.	DIMENSION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

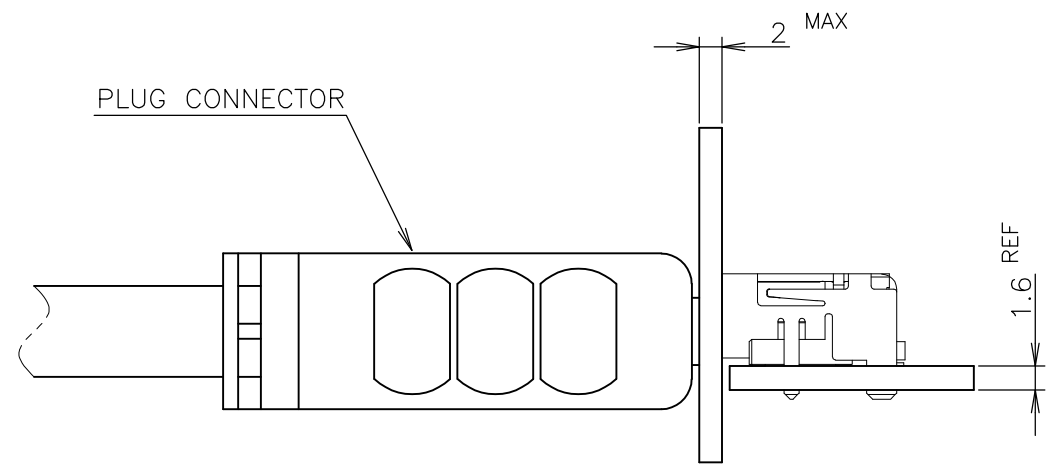
THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN Y.HIRATA 22OCT2004	Tyco Electronics AMP K.K. Kawasaki, Japan	
DIMENSIONS: 単位: 耗 mm		CHK T.KIMURA 22OCT2004	NAME 名称	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: 一般公差		APVD K.IKEGAMI 22OCT2004	HDMI 19 POS RECEPTACLE ASSY SMT TYPE S	
0-PLC ±		PRODUCT SPEC 製品規格 108-78180	SIZE CAGE CODE DRAWING NO 番号	
1-PLC ±		APPLICATION SPEC 取付適用規格	A3 00779 C-1827059	
2-PLC ± ±0.3		WEIGHT	RESTRICTED TO	
3-PLC ±		CUSTOMER DRAWING		
4-PLC ±		SCALE 尺度 4:1 SHEET 1 OF 3 REV E		
ANGLES ±				
FINISH 仕上				
MATERIAL 材料				
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		
		P	LTR	DESCRIPTION
J	/			SEE SHEET 1



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



MATING CONDITION (REFERENCE)
 (SCALE 2:1)

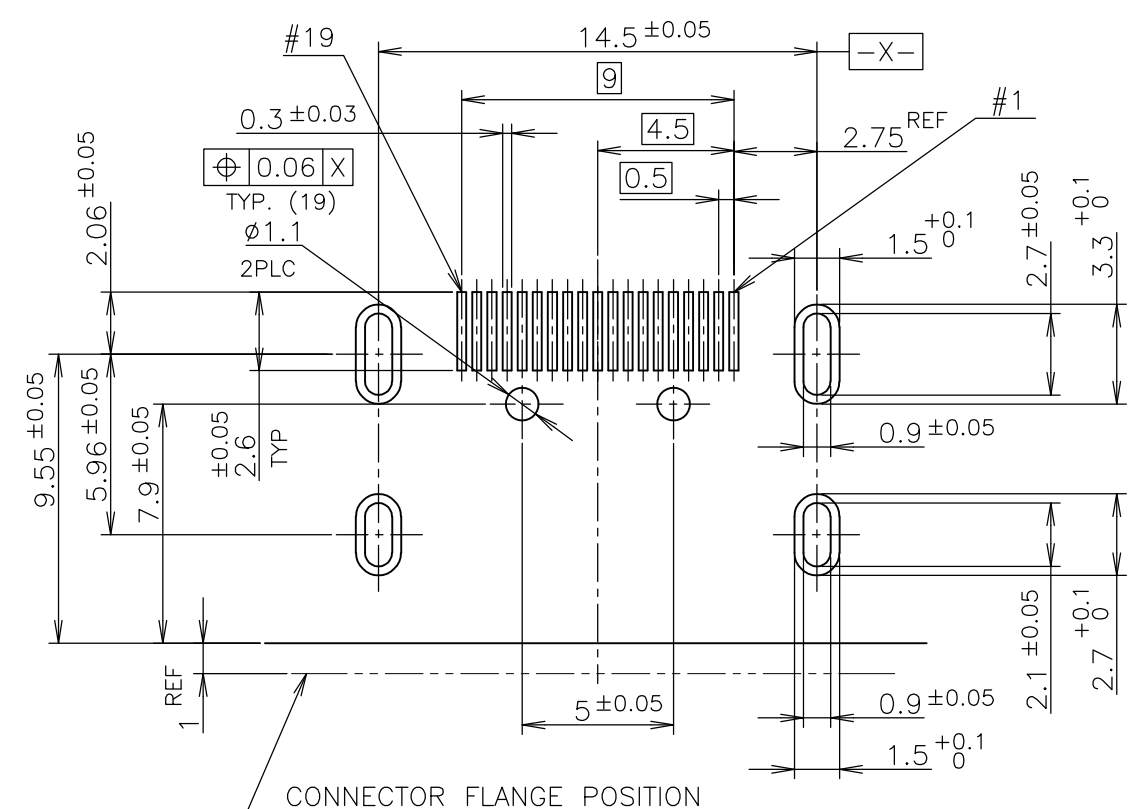
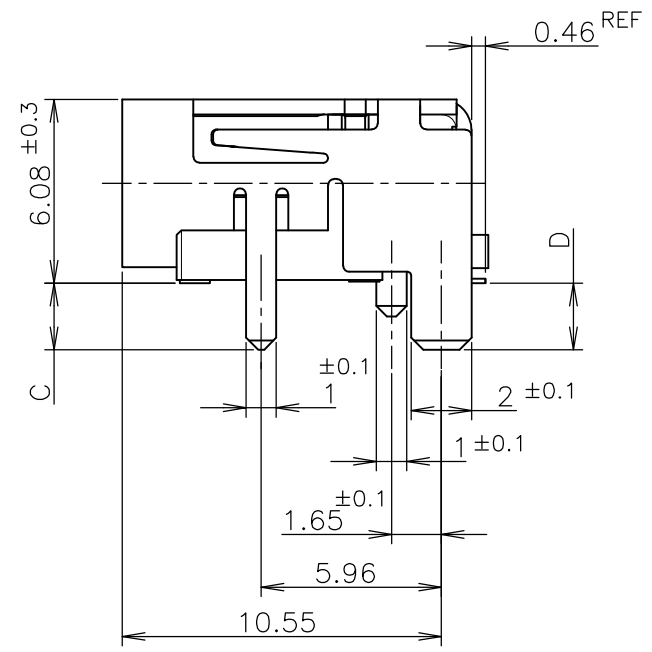
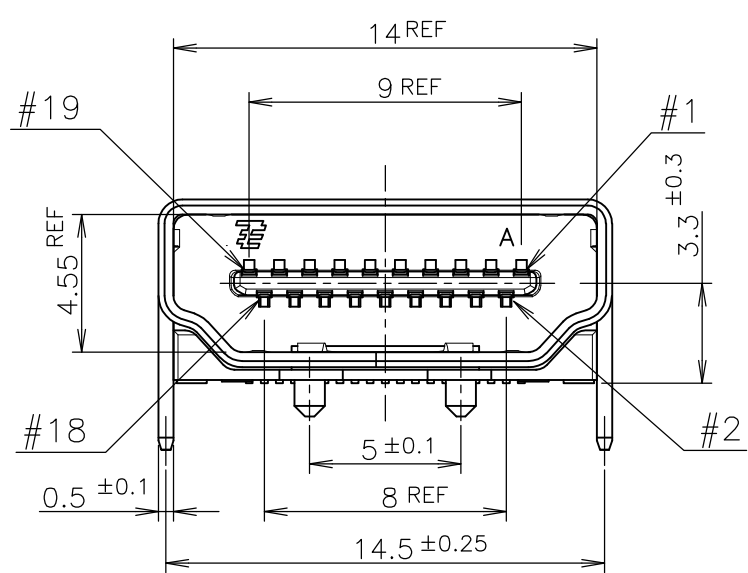
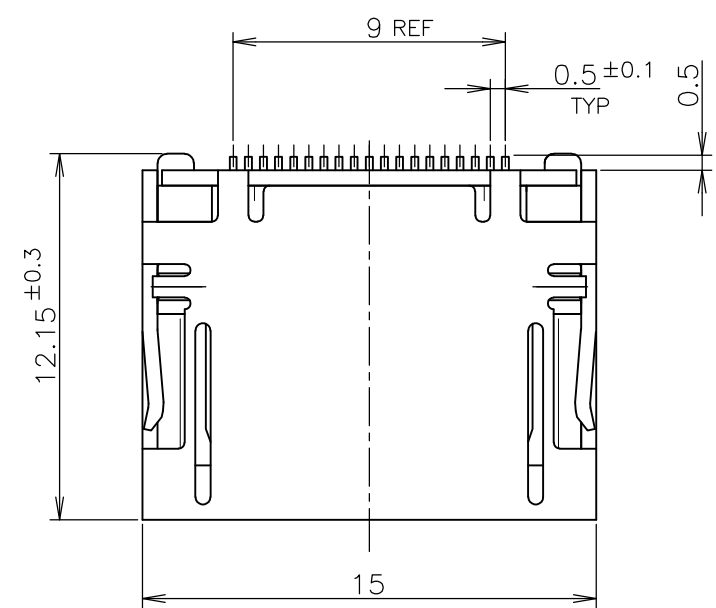
CONNECTOR WITHOUT BOSS TYPE

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

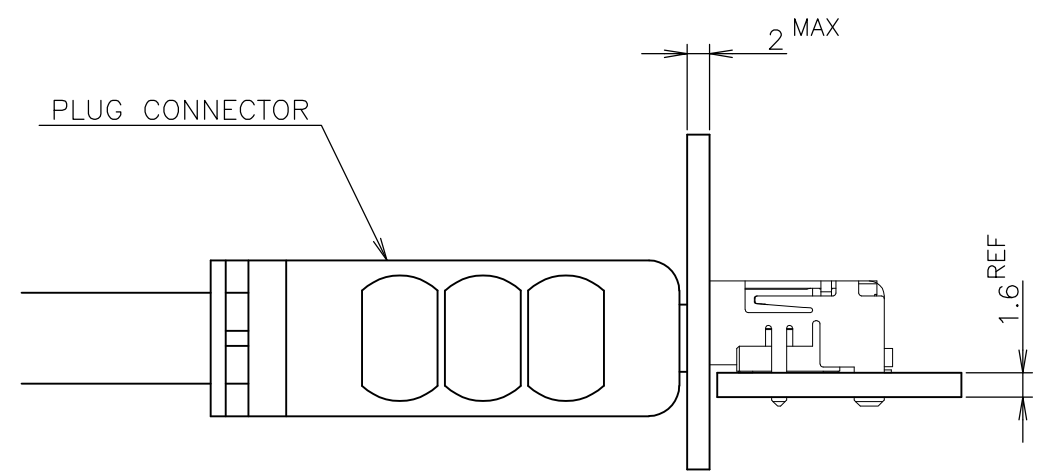
THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN		Tyco Electronics		Tyco Electronics AMP K.K.	
DIMENSIONS: 単位: 耗 mm		TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: 一般公差		CHK		Kawasaki, Japan	
0 PLC ± 0.2		1 PLC ± 0.2		APVD		NAME 名称	
1 PLC ± 0.2		2 PLC ± 0.2		PRODUCT SPEC 製品規格		HDMI 19 POS	
2 PLC ± 0.2		3 PLC ± 0.2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



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



CONNECTOR WITH 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 尺度 4:1		
ANGLES ± 2°			SHEET 3 OF 3		
MATERIAL 材料	FINISH 仕上		REV E		
		CUSTOMER DRAWING			

Данный компонент на территории Российской Федерации

Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: info@moschip.ru

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru_4

moschip.ru_6

moschip.ru_9