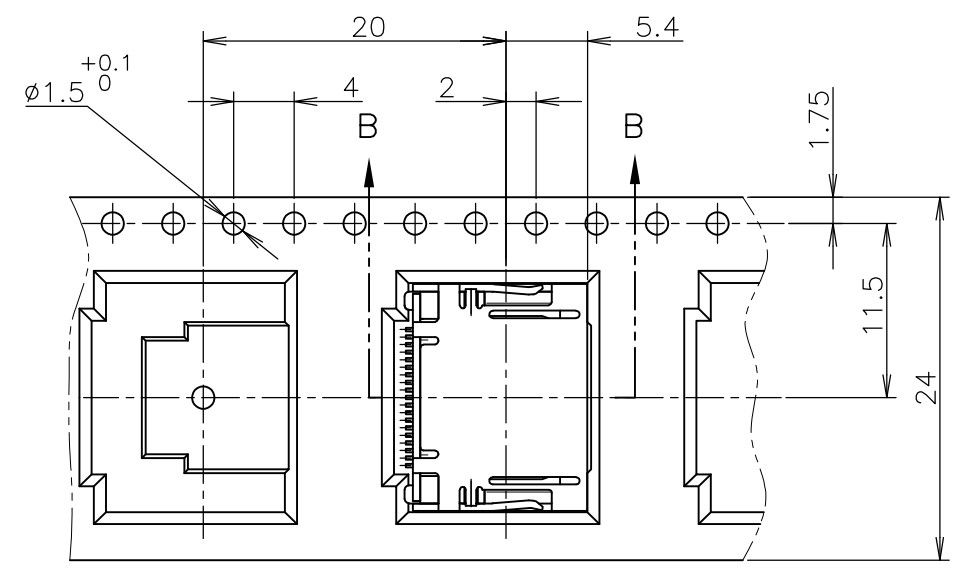
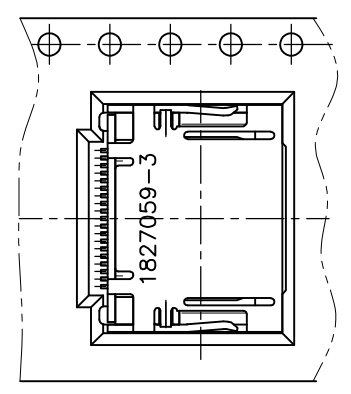


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION OCT., 2004.
 © COPYRIGHT 2004 BY TYCO ELECTRONICS CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED.

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



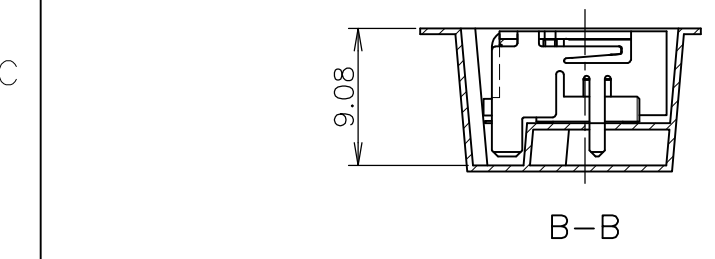
DETAIL A



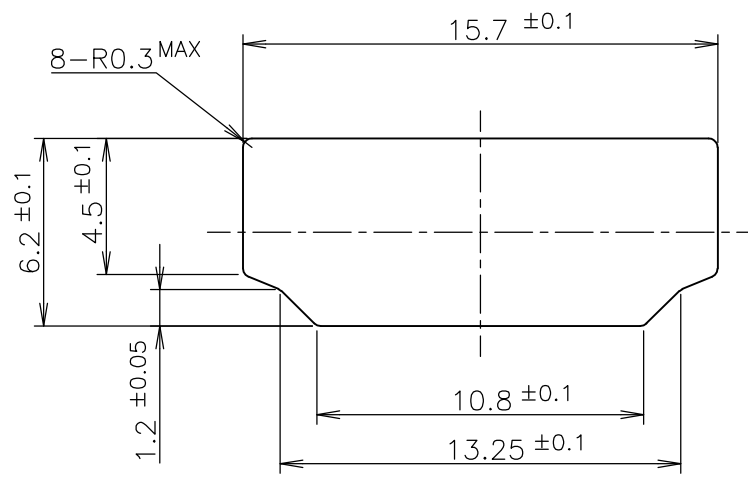
1827059-3 ONLY

- 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

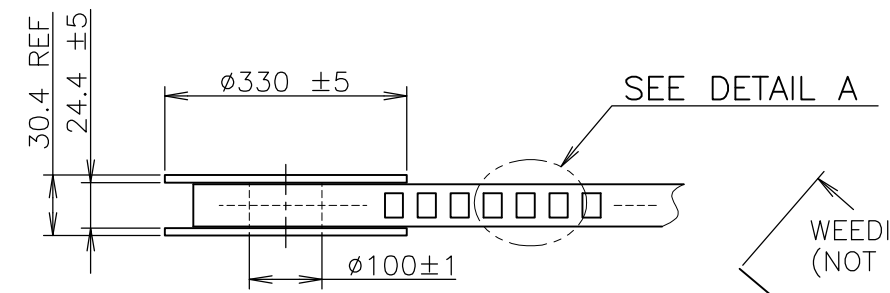


B-B



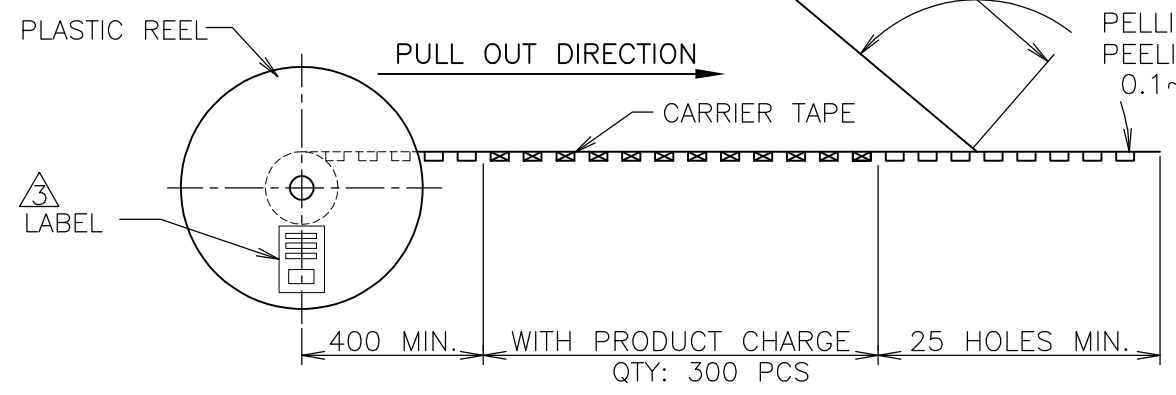
PANEL CUT OUT DIMENSION (REFERENCE)

- 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.)



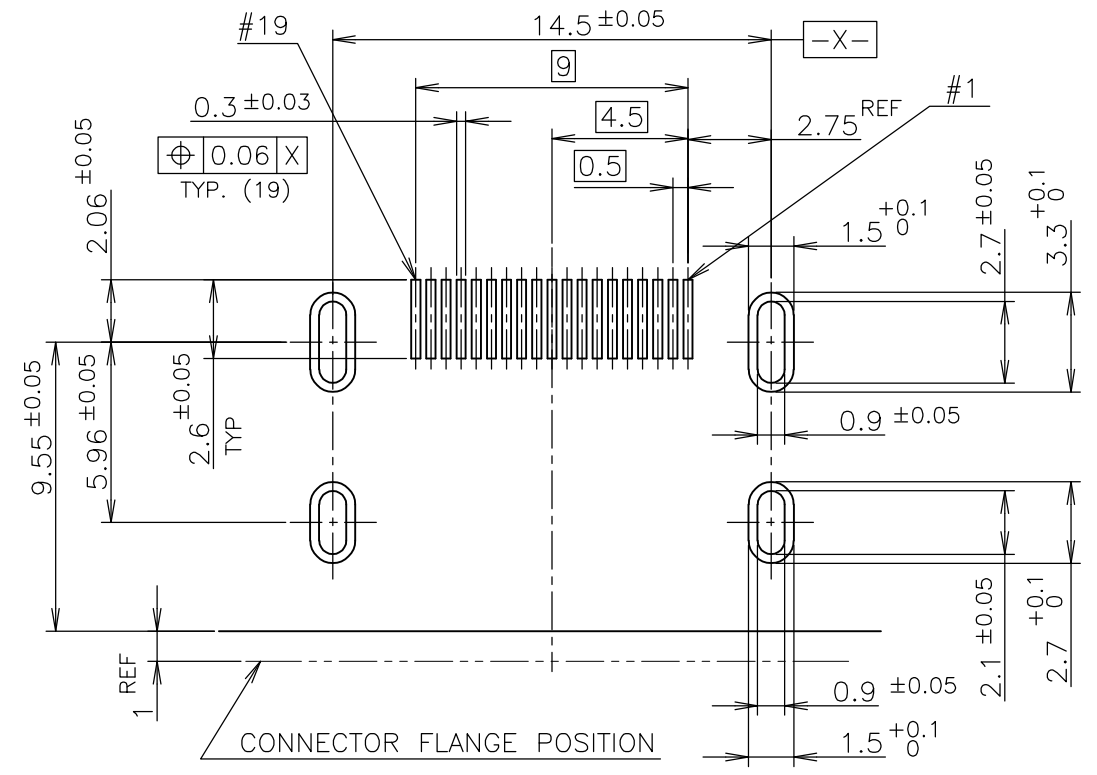
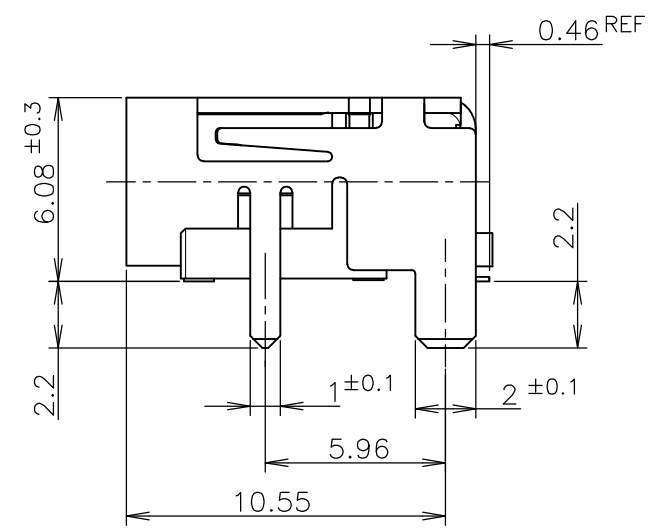
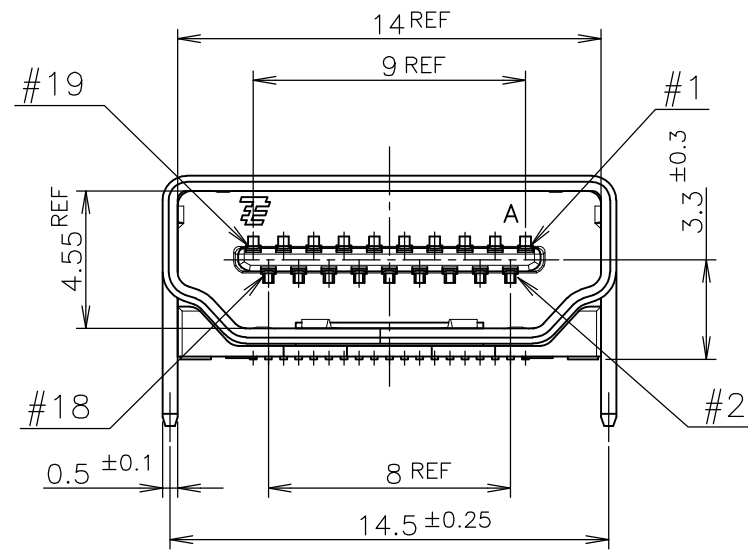
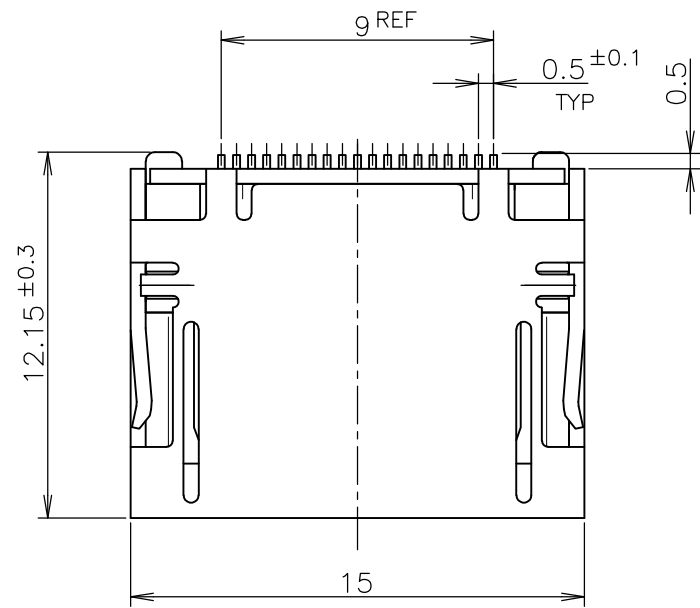
300	0.76	1.8	1.8	(SEE SHEET 3)	WITH BOSS	1827059-5
300	0.3	-	-	(SEE SHEET 3)	WITH BOSS	1827059-4
300	0.76	2.2	2.2	(SEE SHEET 3)	WITH BOSS	1827059-3
300	0.3	-	-	(SEE SHEET 2)	WITHOUT BOSS	1827059-2
300	0.76	-	-	(SEE SHEET 2)	WITHOUT BOSS	1827059-1
QTY	E	D	C	CONNECTOR	BOSS	PART NUMBER
	△2 Au PL.	DIMENSION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

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

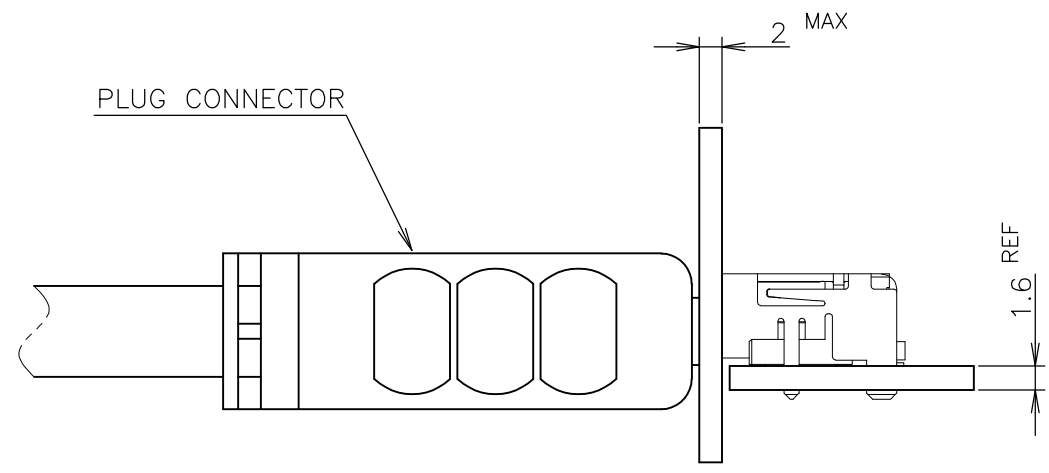
DWN	Y.HIRATA	22OCT2004		Tyco Electronics AMP K.K.													
CHK	T.KIMURA	22OCT2004		Kawasaki, Japan													
APVD	K.IKEGAMI	22OCT2004		NAME 名称													
DIMENSIONS: 単位: 耗 mm TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: 一般公差 0-PLC ± 1-PLC ± 2-PLC ± ±0.3 3-PLC ± 4-PLC ± ANGLES ± FINISH 仕上			PRODUCT SPEC 製品規格 108-78180 APPLICATION SPEC 取付適用規格	HDMI 19 POS RECEPTACLE ASSY SMT TYPE S													
MATERIAL 材料			WEIGHT	SIZE	CAGE CODE	DRAWING NO 番号	RESTRICTED TO										
<table border="1"> <tr> <th>MATERIAL</th> <th>DESCRIPTION</th> </tr> <tr> <td>PET</td> <td>COVER TAPE</td> </tr> <tr> <td>PS</td> <td>CARRIER TAPE</td> </tr> <tr> <td>PLASTIC</td> <td>REEL</td> </tr> <tr> <td>MATERIAL</td> <td>DESCRIPTION</td> </tr> </table>			MATERIAL	DESCRIPTION	PET	COVER TAPE	PS	CARRIER TAPE	PLASTIC	REEL	MATERIAL	DESCRIPTION	CUSTOMER DRAWING	A3	00779	G-1827059	-
MATERIAL	DESCRIPTION																
PET	COVER TAPE																
PS	CARRIER TAPE																
PLASTIC	REEL																
MATERIAL	DESCRIPTION																
			SCALE 尺度	4:1	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)

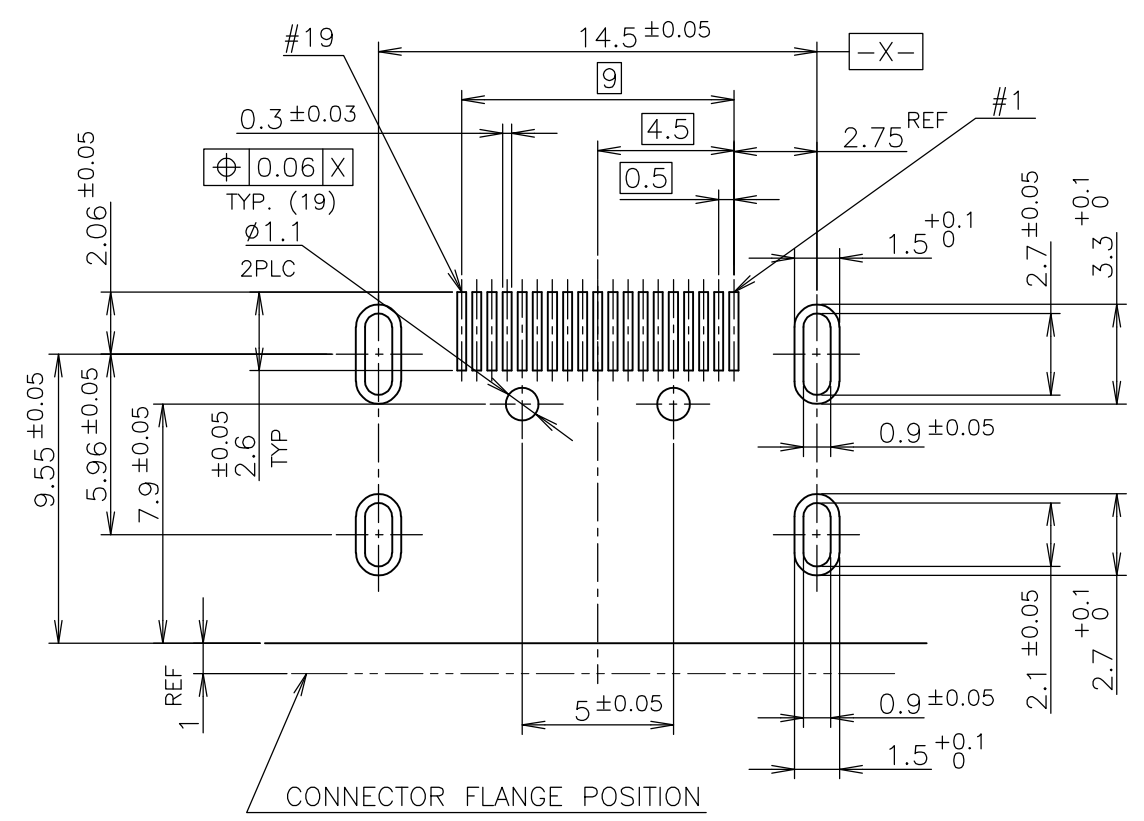
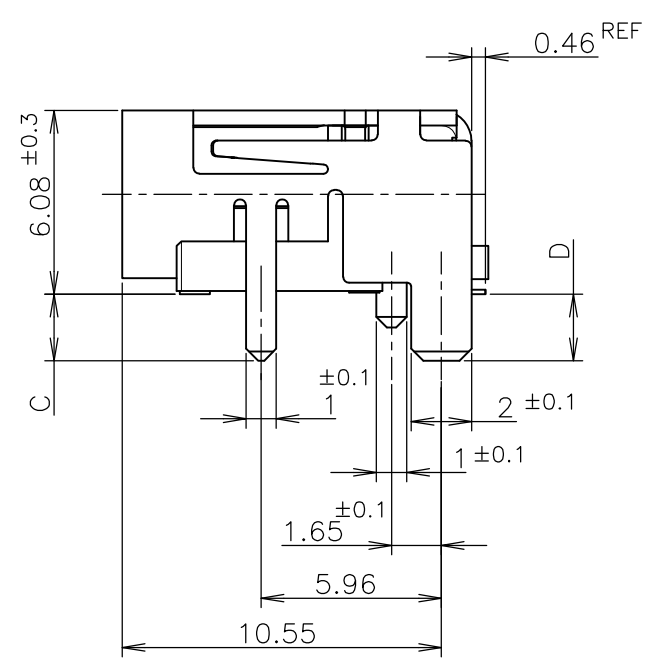
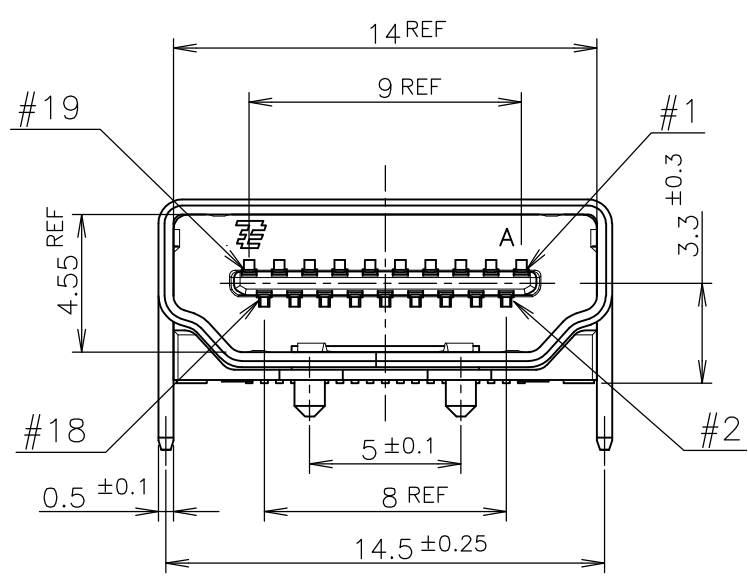
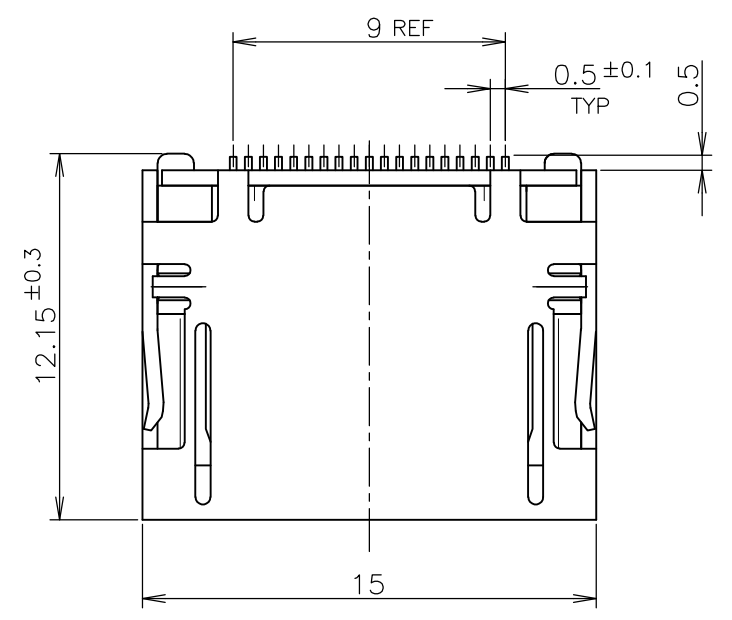
CONNECTOR WITHOUT BOSS TYPE

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

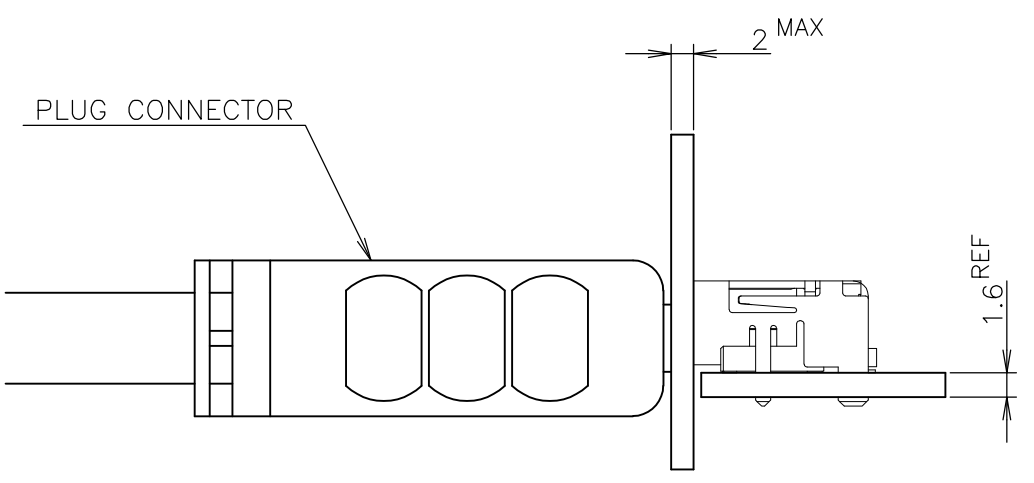
THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN		Tyco Electronics		Tyco Electronics AMP K.K.	
DIMENSIONS: 単位: 耗 mm		TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: 一般公差		NAME 名称		Kawasaki, Japan	
0 PLC ± 0.2		1 PLC ± 0.2		PRODUCT SPEC 製品規格		HDMI 19 POS	
1 PLC ± 0.2		2 PLC ± 0.2		APPLICATION SPEC 取付適用規格		RECEPTACLE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

Компания «Life Electronics» занимается поставками электронных компонентов импортного и отечественного производства от производителей и со складов крупных дистрибьюторов Европы, Америки и Азии.

С конца 2013 года компания активно расширяет линейку поставок компонентов по направлению коаксиальный кабель, кварцевые генераторы и конденсаторы (керамические, пленочные, электролитические), за счёт заключения дистрибьюторских договоров

Мы предлагаем:

- Конкурентоспособные цены и скидки постоянным клиентам.
- Специальные условия для постоянных клиентов.
- Подбор аналогов.
- Поставку компонентов в любых объемах, удовлетворяющих вашим потребностям.
- Приемлемые сроки поставки, возможна ускоренная поставка.
- Доставку товара в любую точку России и стран СНГ.
- Комплексную поставку.
- Работу по проектам и поставку образцов.
- Формирование склада под заказчика.
- Сертификаты соответствия на поставляемую продукцию (по желанию клиента).
- Тестирование поставляемой продукции.
- Поставку компонентов, требующих военную и космическую приемку.
- Входной контроль качества.
- Наличие сертификата ISO.

В составе нашей компании организован Конструкторский отдел, призванный помогать разработчикам, и инженерам.

Конструкторский отдел помогает осуществить:

- Регистрацию проекта у производителя компонентов.
- Техническую поддержку проекта.
- Защиту от снятия компонента с производства.
- Оценку стоимости проекта по компонентам.
- Изготовление тестовой платы монтаж и пусконаладочные работы.



Тел: +7 (812) 336 43 04 (многоканальный)

Email: org@lifeelectronics.ru