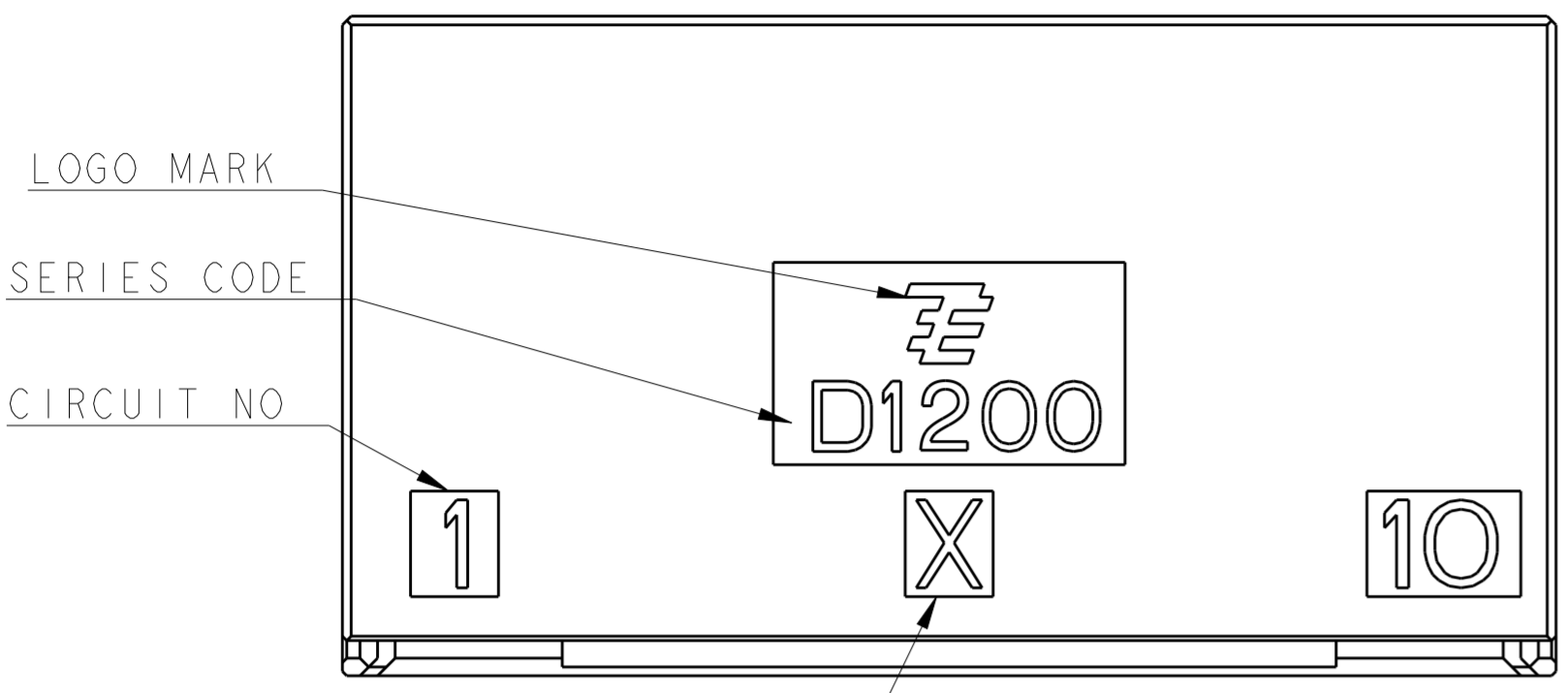


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION 20
 © COPYRIGHT 20 ALL RIGHTS RESERVED.

1. MATERIAL: HOUSING: GLASS FILLED THERMO PLASTIC POLYESTER(94V-0), COLOR: BLACK
 CONTACT: COPPER ALLOY
 RETENTION LEG: PRE-TIN COPPER ALLOY

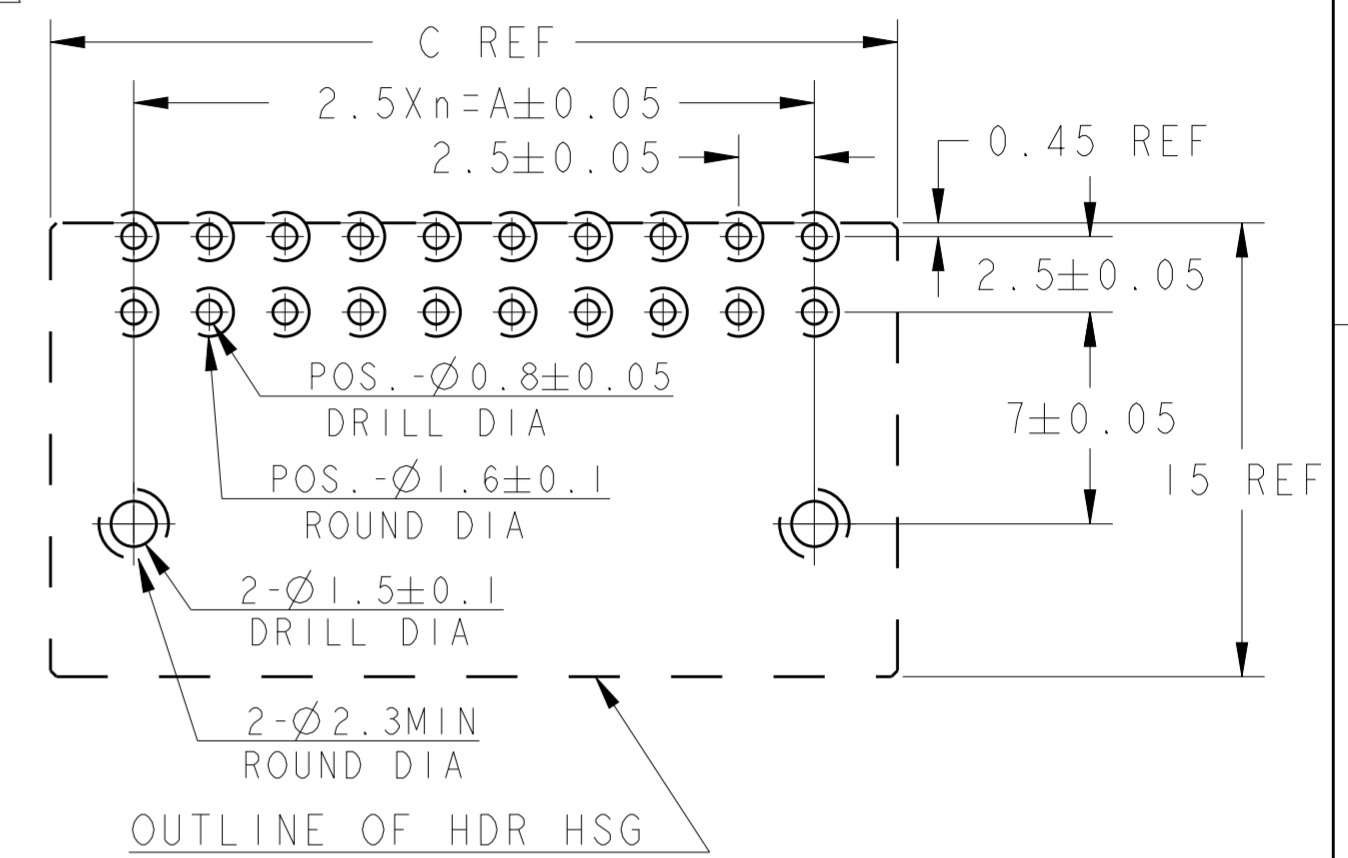
REVISONS				DATE	DWN	APVD
P	LTR	DESCRIPTION				
C2		REVISED PER ECR-17-009217		24JUL2017	K.T	E.T



- 2. FINISH(ALL OVER): NICKEL PL. 1.27μmMIN
- 3. FINISH(CONTACT AREA): GOLD PL. 0.38μmMIN AFTER 2
- 4. FINISH(CONTACT TAIL): TIN PL. 2μmMIN AFTER 2
- 5. THE SHAPE, SIZE AND POSITION OF THE CHARACTER SHOW THE OUTLINE. THEY DON'T SHOW DETAILS.
- 6. THE KEYING ARRANGEMENT OF "Y" IS SYMMETRIC WITH "X".

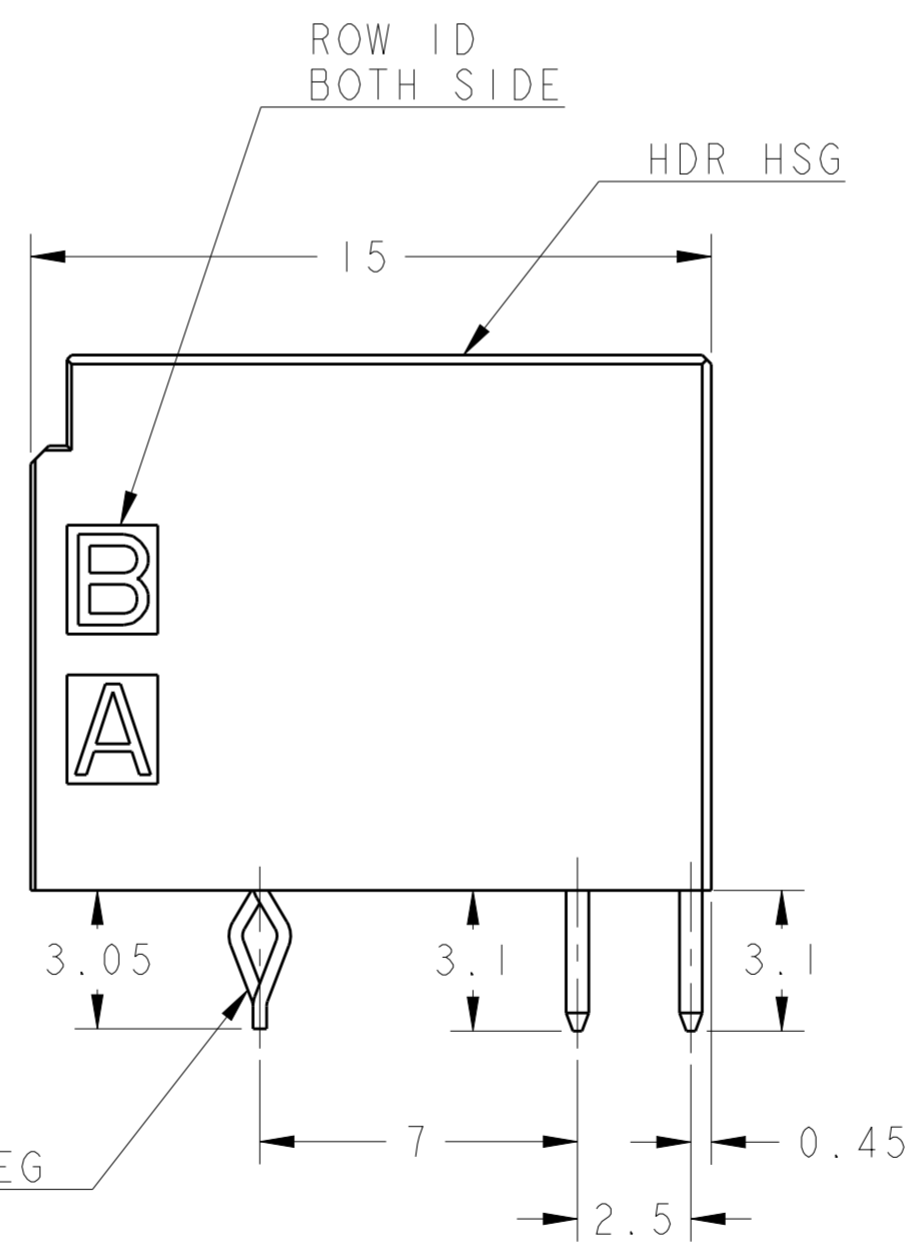
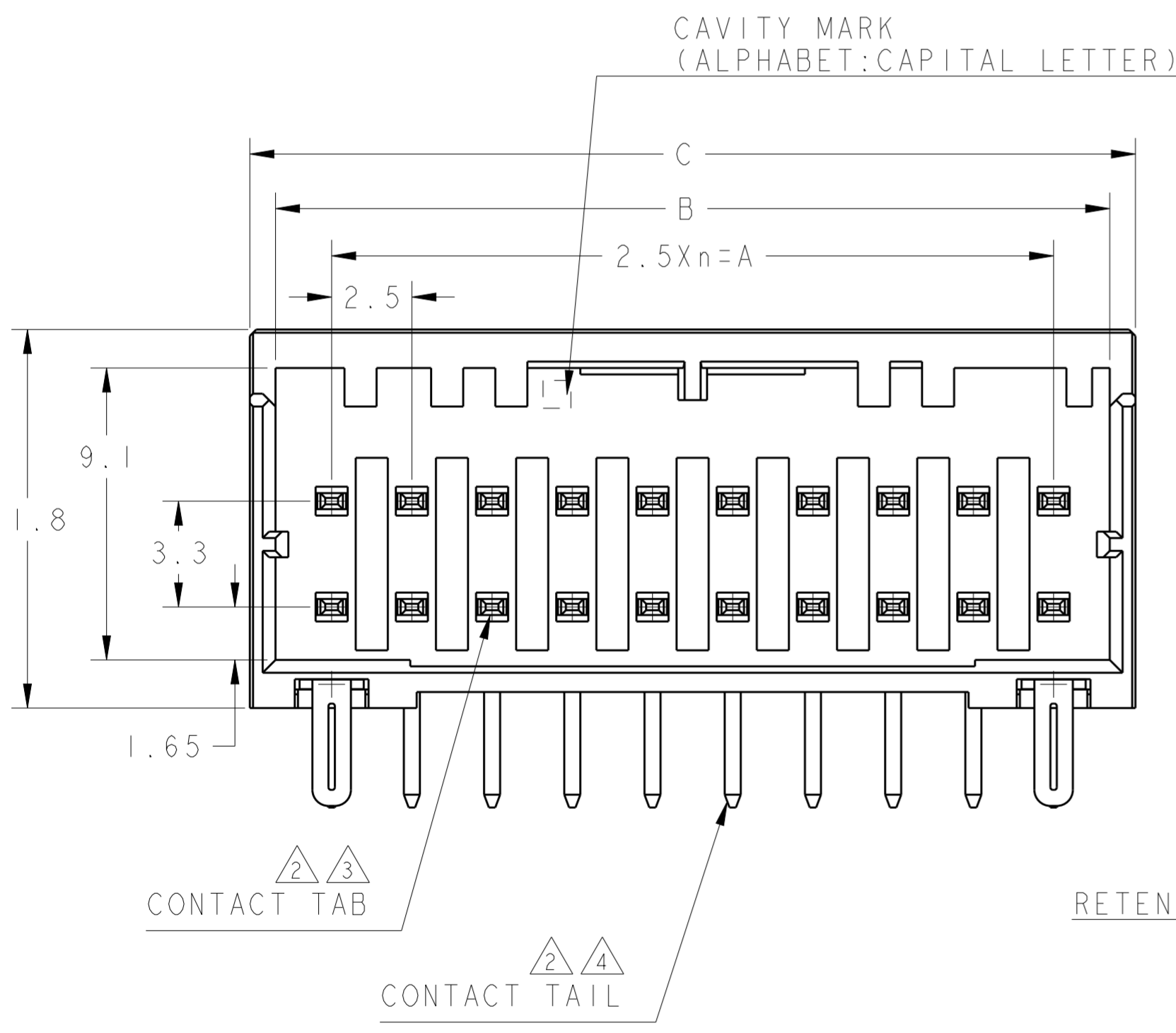
1. 材料: ハウジング: ガラス入り熱可塑性ポリエステル樹脂(94V-0)、色: 黒
 コンタクト: 銅合金
 リテンションレグ: 錫めっき済銅合金

- 2. めっき: 全面: ニッケル下地めっき1.27μm以上
- 3. めっき: 接触部 2の上に金めっき0.38μm以上
- 4. めっき: コンタクト半田付部: 2の上に錫めっき2μm以上
- 5. 文字の形状、大きさ、および位置については、大略を示すものであり、詳細を示すものではありません。
- 6. Y KEY形状は、X KEY形状と左右対称



推奨基板取付寸法 : コネクタ搭載面(非累積公差)
 PC基板厚 : 1.0~1.6±0.1

RECOMMEND PC BOARD HOLE PATTERN : CONNECTOR MOUNT SIDE(NOT ACCUMULATE TOLERANCE)
 PC BOARD THICKNESS : 1.0~1.6±0.1



AS SHOWN : 1-1827876-0 (20POS:X-KEY)
 ONLY 4POS----SEE SHEET 2 OF 3

POS	KEY	n	A	B	C	PART NO
20	Y	9	22.5	26.0	27.6	2-1827876-0
20	X	9	22.5	26.0	27.6	1-1827876-0
12	Y	5	12.5	16.0	17.6	2-1827876-6
12	X	5	12.5	16.0	17.6	1-1827876-6
8	Y	3	7.5	11.0	12.6	2-1827876-4
8	X	3	7.5	11.0	12.6	1-1827876-4
6	Y	2	5.0	8.5	10.1	2-1827876-3
6	X	2	5.0	8.5	10.1	1-1827876-3
4	Y	1	2.5	6.0	7.6	2-1827876-2
4	X	1	2.5	6.0	7.6	1-1827876-2

1-1827876-0
 (20POS:X-KEY)

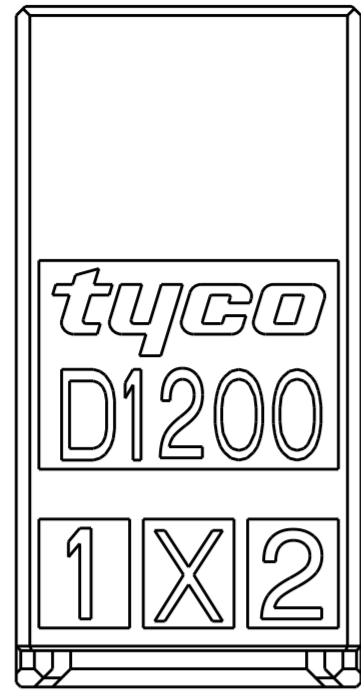
THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

DWN T. KUDO 13JAN2005	 TE Connectivity DYNAMIC D1200D 2.5mmPITCH HDR ASSY (H-TYPE) 4-20POS	NAME D. MITSUGI	RESTRICTED TO	
CHK D. MITSUGI 14MAR2005		SIZE A200779		
APVD D. MITSUGI 14MAR2005		CAGE CODE C-1827876	DRAWING NO 114-5377	
PRODUCT SPEC 108-78268		SCALE 6:1	SHEET 1 OF 3	REV C2

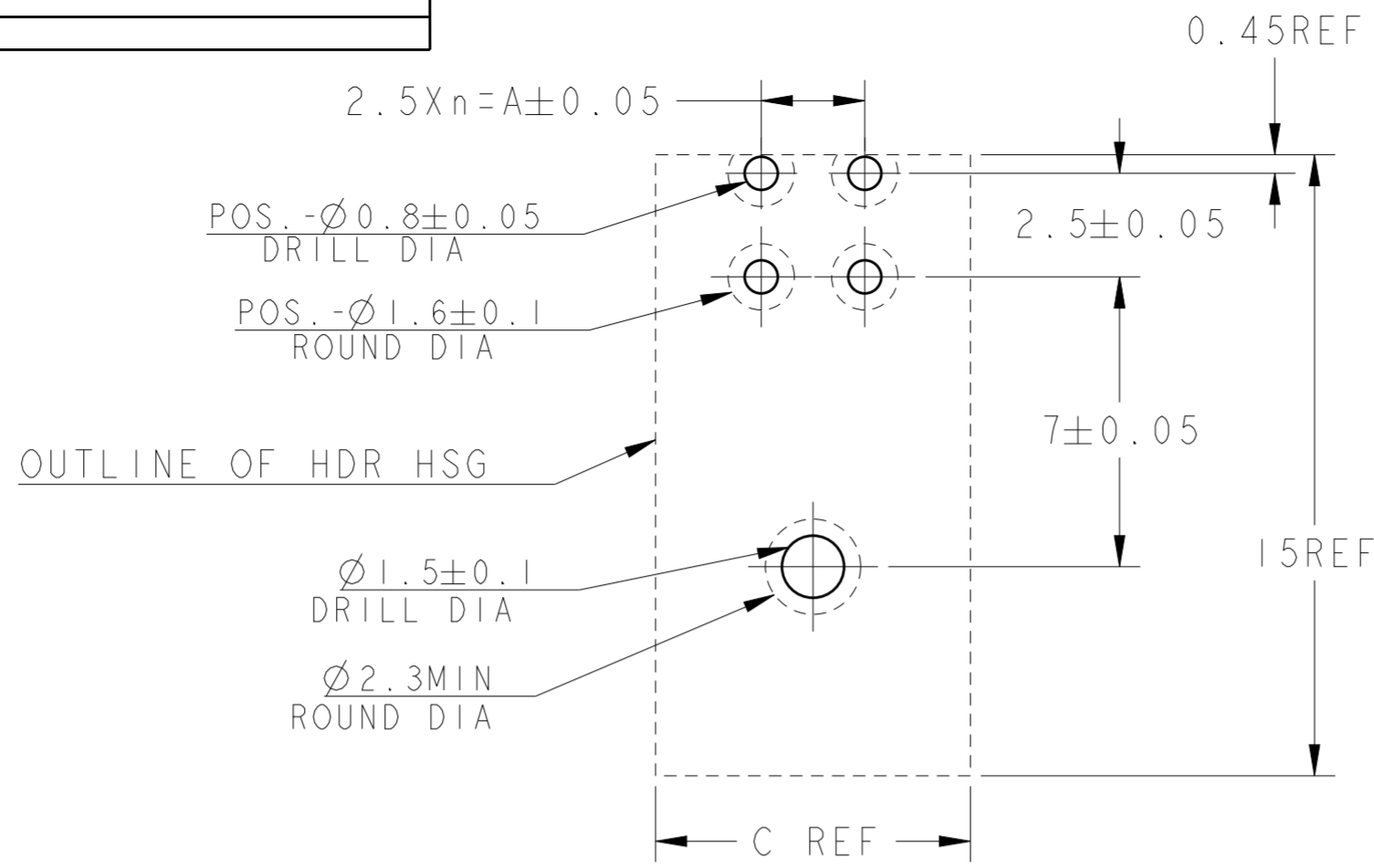
MATERIAL: 材料: -
 DIMENSIONS: 寸法: mm
 TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: 公差: 一般公差 ±0.3, ±3°
 0-PLC ±0.5
 1-PLC ±0.5
 2-PLC ±0.13
 3-PLC ±0.013
 4-PLC ±0.0001
 ANGLES ±
 FINISH 仕上: -
 CUSTOMER DRAWING

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION 20
 © COPYRIGHT 20 ALL RIGHTS RESERVED.

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



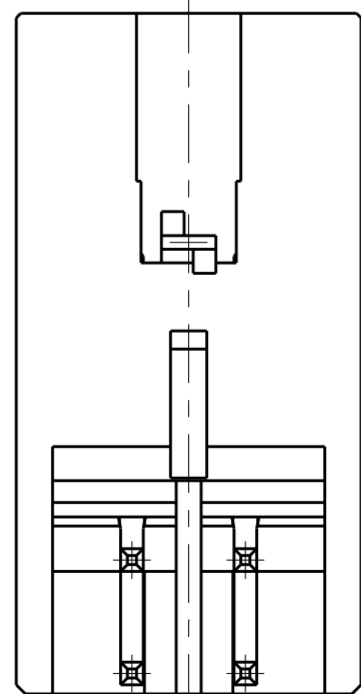
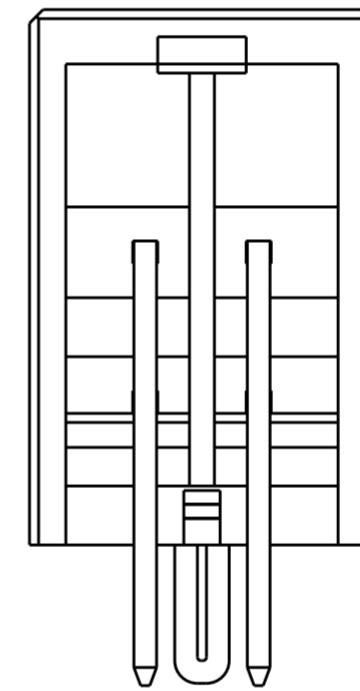
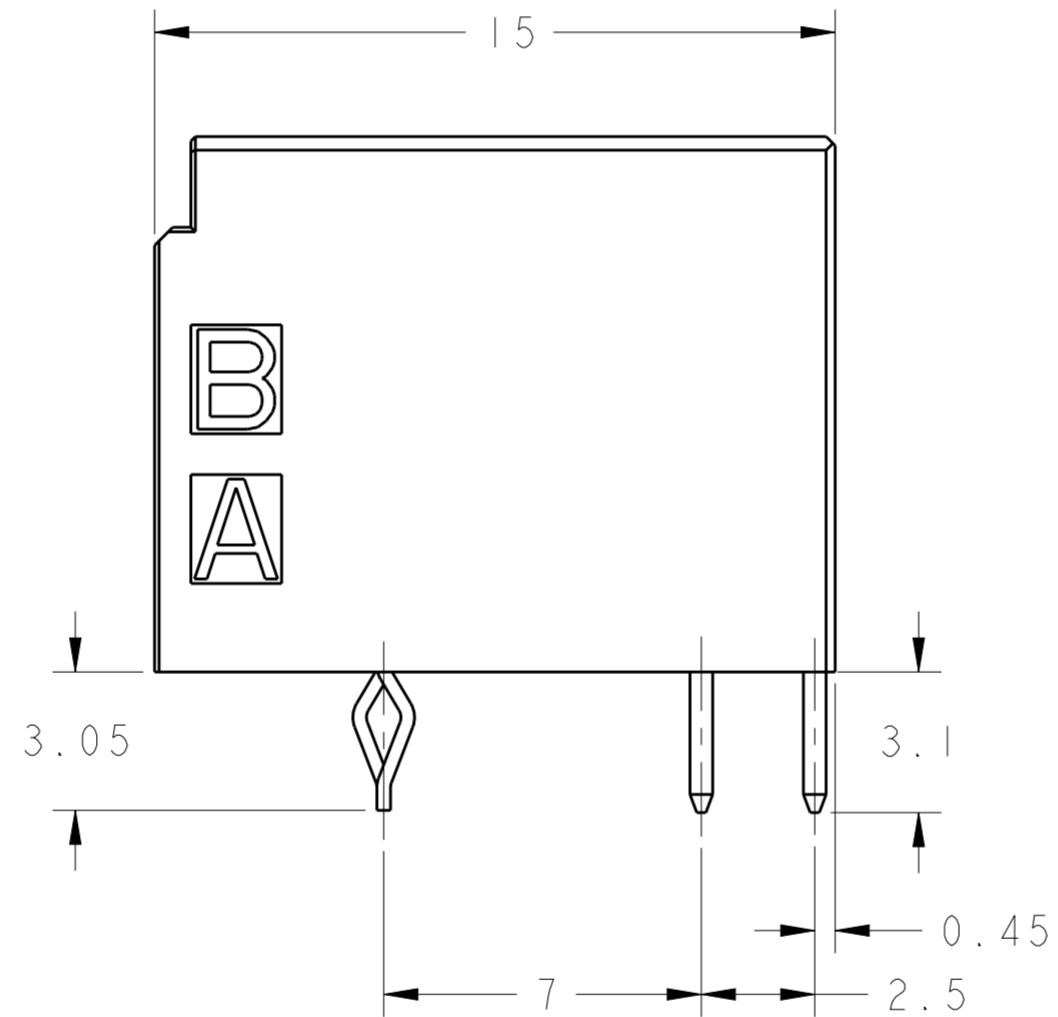
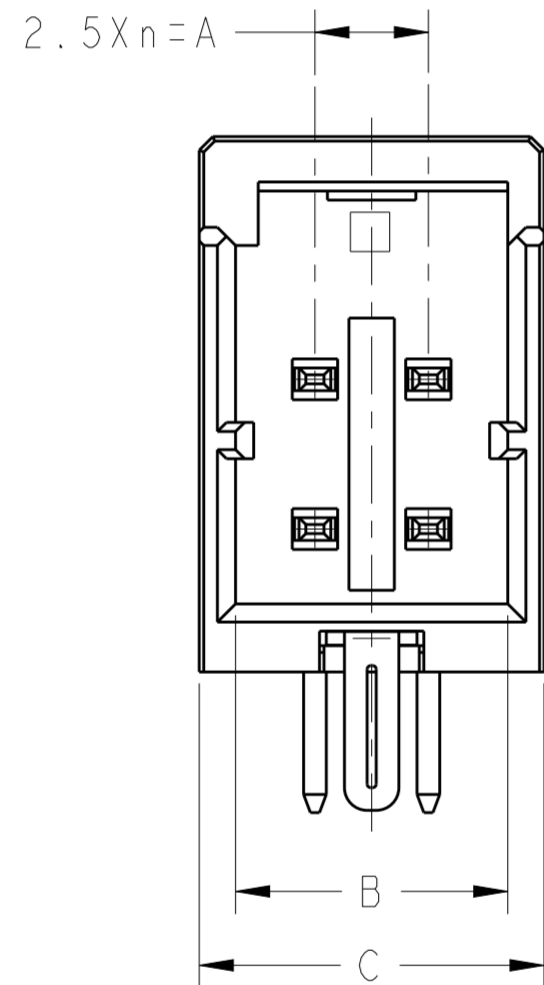
1-1827876-2
(4POS: X-KEY)



推奨基板取付穴寸法 : コネクタ搭載面 (非累積公差)
 PC基板厚 : $1.0 \sim 1.6 \pm 0.1$

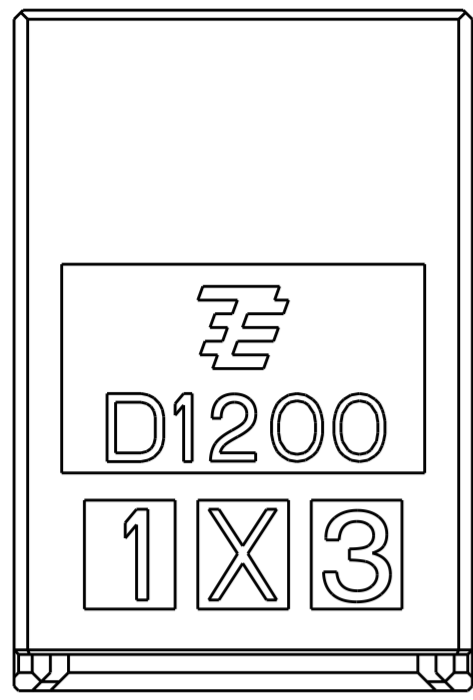
RECOMMEND PC BOARD HOLE PATTERN
 : CONNECTOR MOUNT SIDE (NOT ACCUMULATE TOLERANCE)
 PC BOARD THICKNESS : $1.0 \sim 1.6 \pm 0.1$

ONLY 4POS

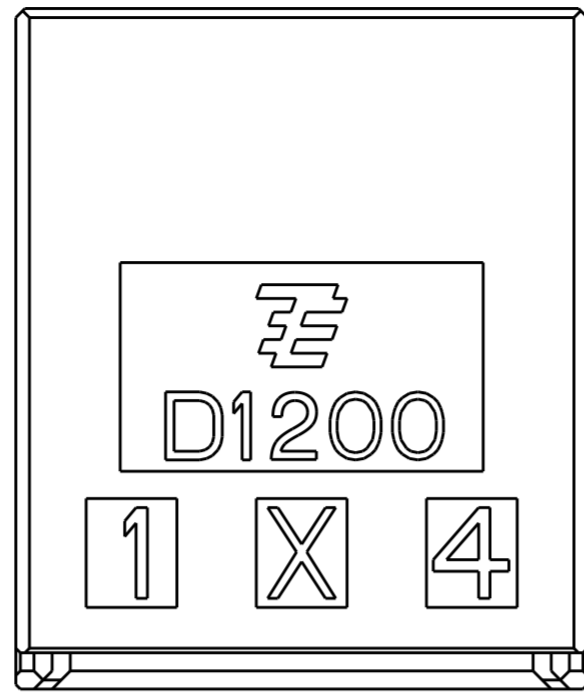


THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT		DWN I. KUDO	13 JAN 2005	TE Connectivity	
DIMENSIONS: mm		CHK D. MITSUGI	14 MAR 2005		
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD D. MITSUGI	14 MAR 2005		
0 PLC ± 2 PLC ± 3 PLC ± 4 PLC ± ANGLES ± FINISH ±		NAME DYNAMIC D1200D 2.5mmPITCH HDR ASSY (H-TYPE) 4-20POS	RESTRICTED TO		
MATERIAL		PRODUCT SPEC 108-78268	APPLICATION SPEC 114-5377	SIZE A200779	DRAWING NO C-1827876
CUSTOMER DRAWING		WEIGHT		SCALE 6:1	SHEET 2 OF 3
				REV C2	

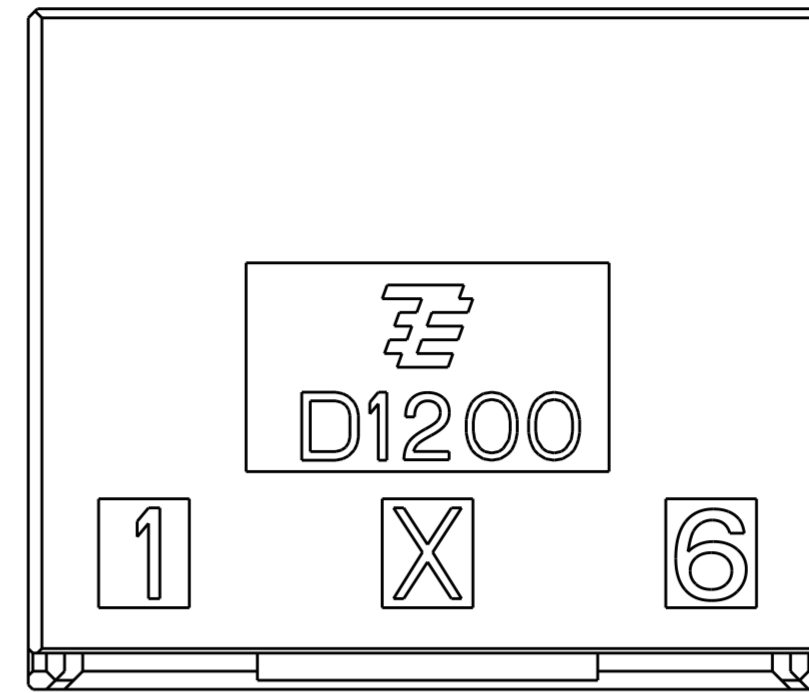
LOC		DIST		REVISIONS			
P	LTR	DATE	DWN	APVD	DESCRIPTION		
J	-	-	-	-	SEE SHEET 1		



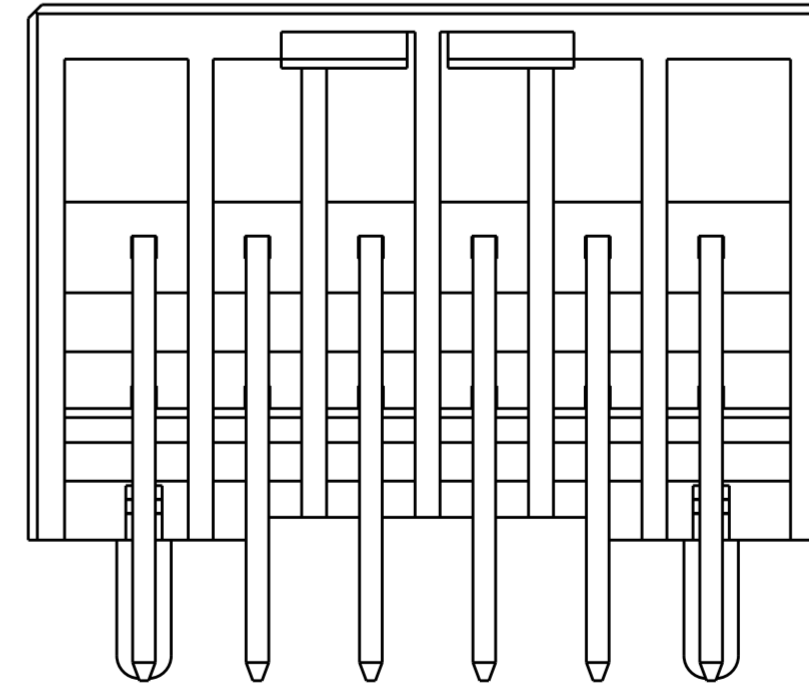
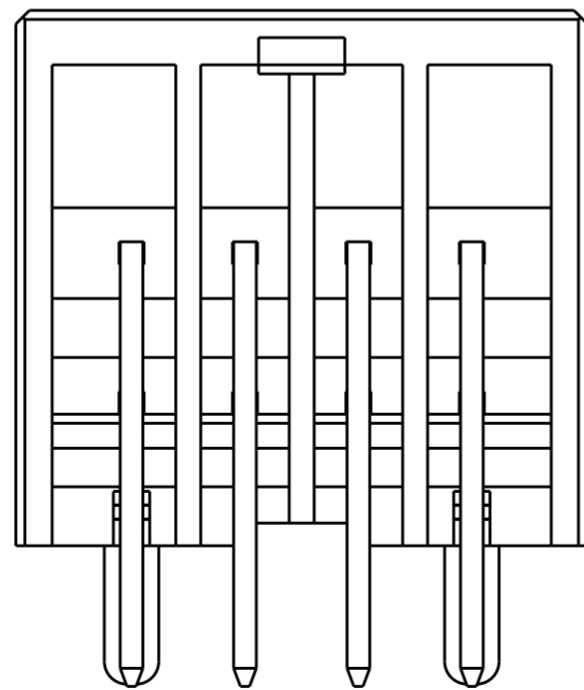
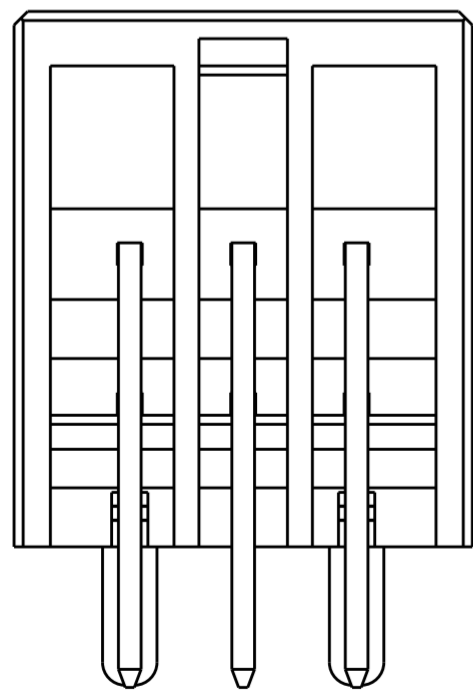
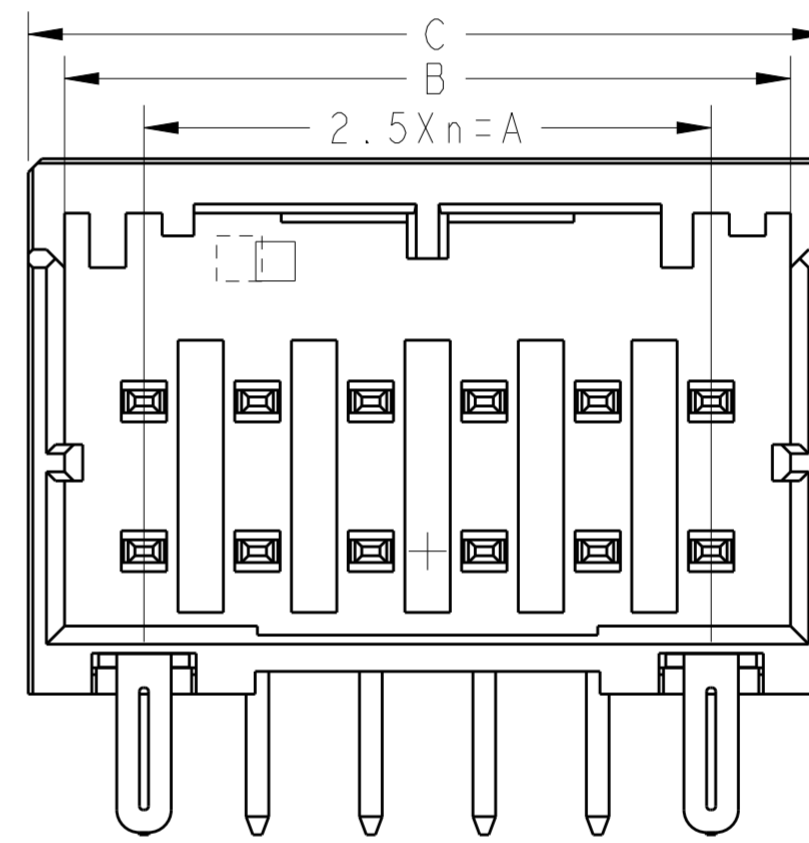
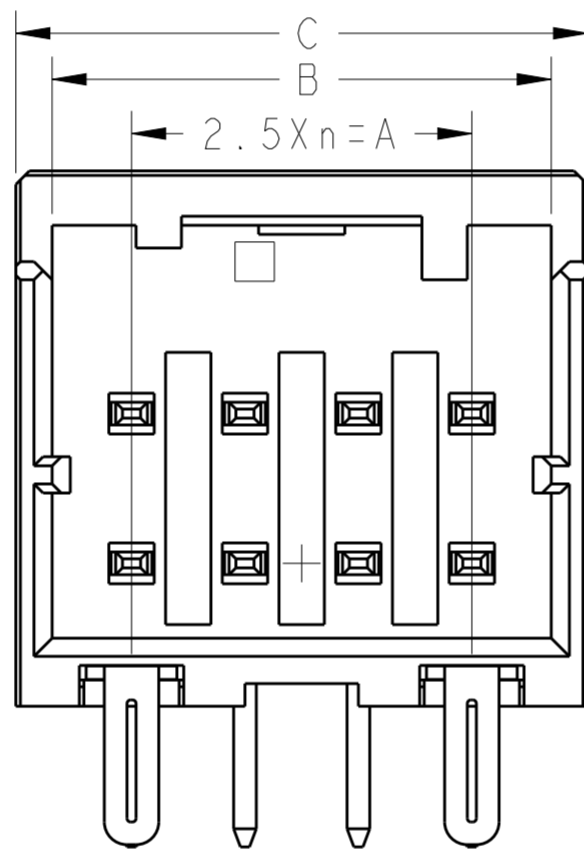
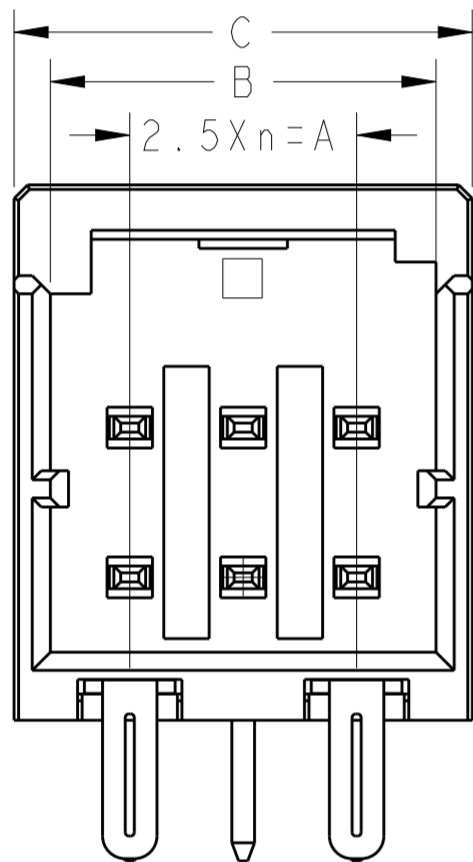
1-1827876-3
(6POS:X-KEY)



1-1827876-4
(8POS:X-KEY)



1-1827876-6
(12POS:X-KEY)



THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT		DWN T. KUDO	16MAR2005	STE TE Connectivity	NAME		DYNAMIC D1200D 2.5mmPITCH HDR ASSY (H-TYPE) 4-20POS	
DIMENSIONS:		CHK D. MITSUGI	14MAR2005		DRAWING NO			RESTRICTED TO
mm		APVD D. MITSUGI	14MAR2005		CAGE CODE			
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		PRODUCT SPEC	108-78268		DRAWING NO			
1.0 PLC	±	APPLICATION SPEC	114-5377	DRAWING NO				
2.0 PLC	±	WEIGHT	-	SCALE		SHEET 3 OF 3		
3.0 PLC	±	CUSTOMER DRAWING	-	SCALE 6:1				
4.0 PLC	±			SCALE 6:1		REV C2		
ANGLES	±			SCALE 6:1				
FINISH	±			SCALE 6:1				

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