

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION 20
 © COPYRIGHT 20 BY Tyco Electronics Japan G.K. ALL RIGHTS RESERVED.

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

REVISIONS			
REV	DESCRIPTION	DATE	APVD
B	REVISED	14JUL2010	TM
C	REVISED	17DEC2012	N.Y
CI	REVISED ECR-17-005500	5MAY2017	C.W

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, またはsn1.0 μm 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

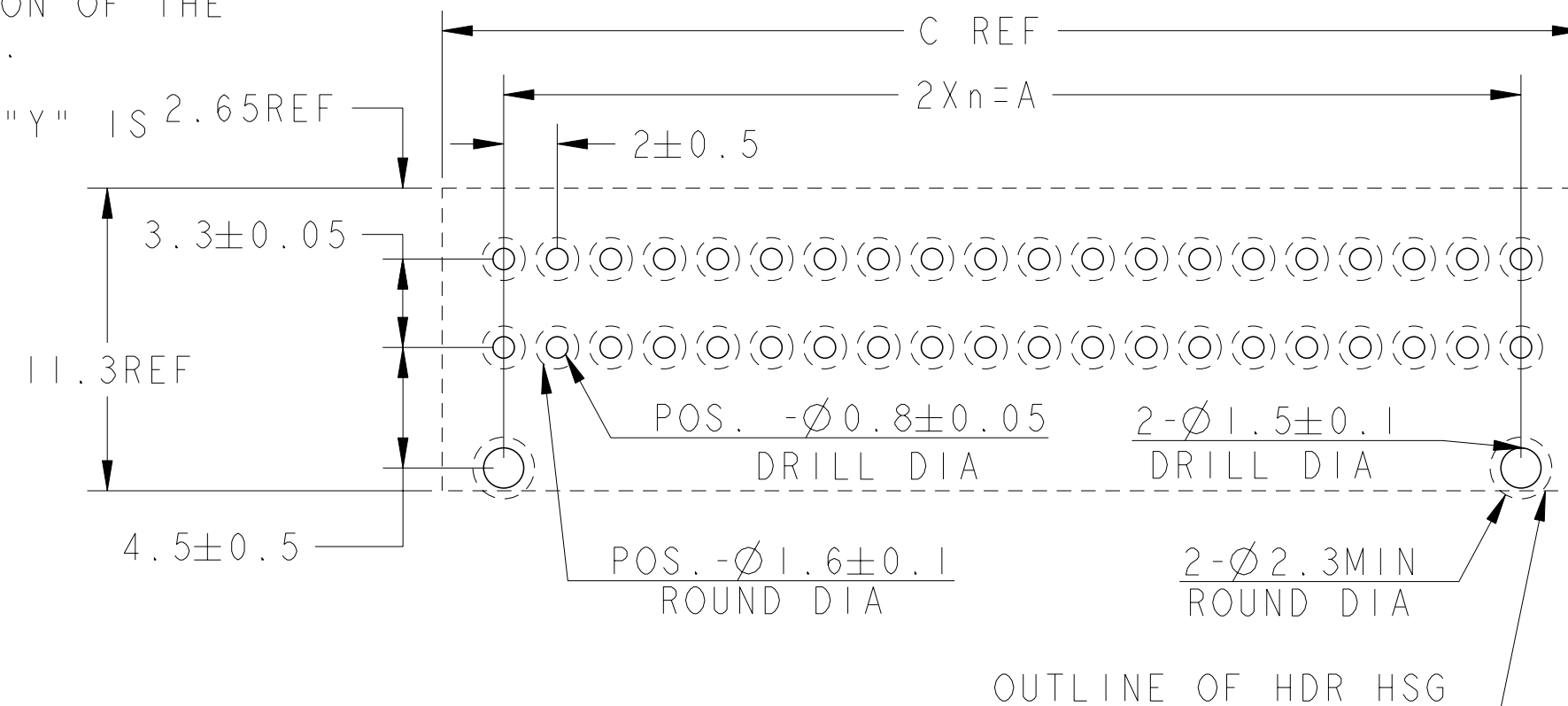
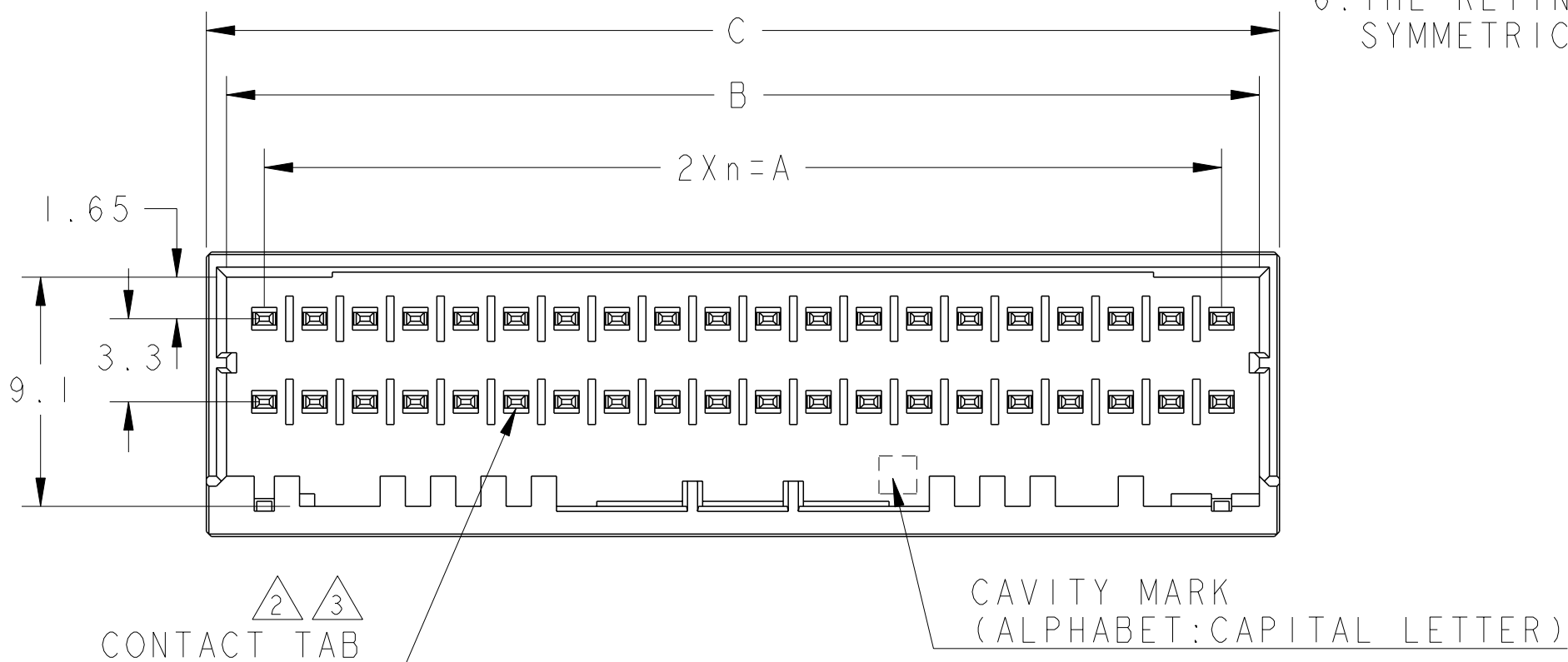
2. FINISH(ALL OVER): NICKEL PL. 1.27μmMIN

3. FINISH(CONTACT AREA): GOLD PL. 0.38μmMIN OR
 Sn PLATED 1.0μmMIN AFTER 2

4. FINISH(CONTACT TAIL): TIN PL. 2μmMIN AFTER 2

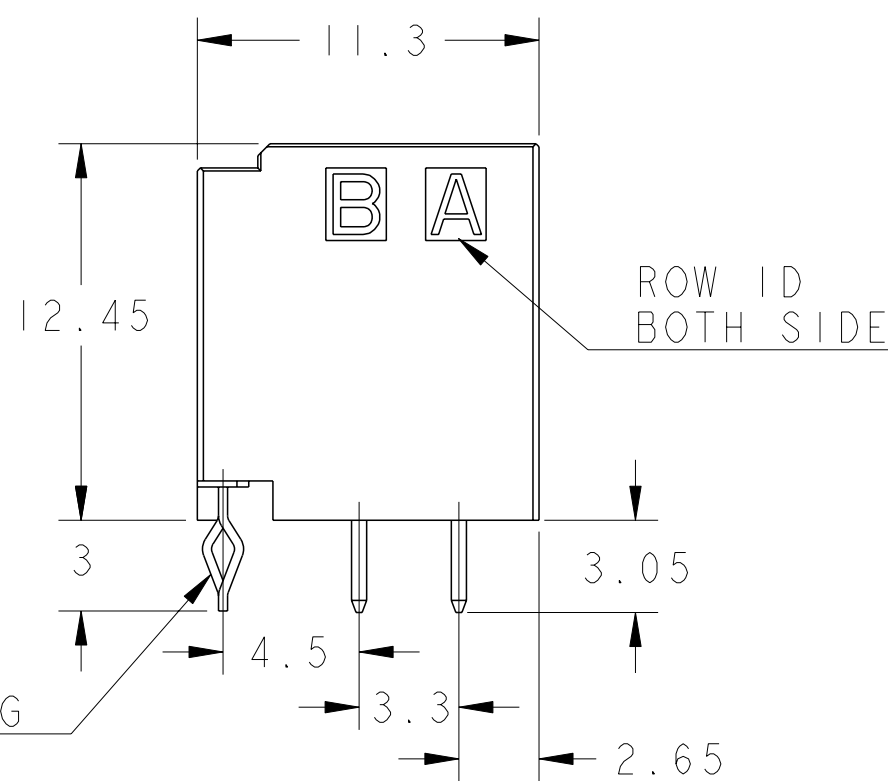
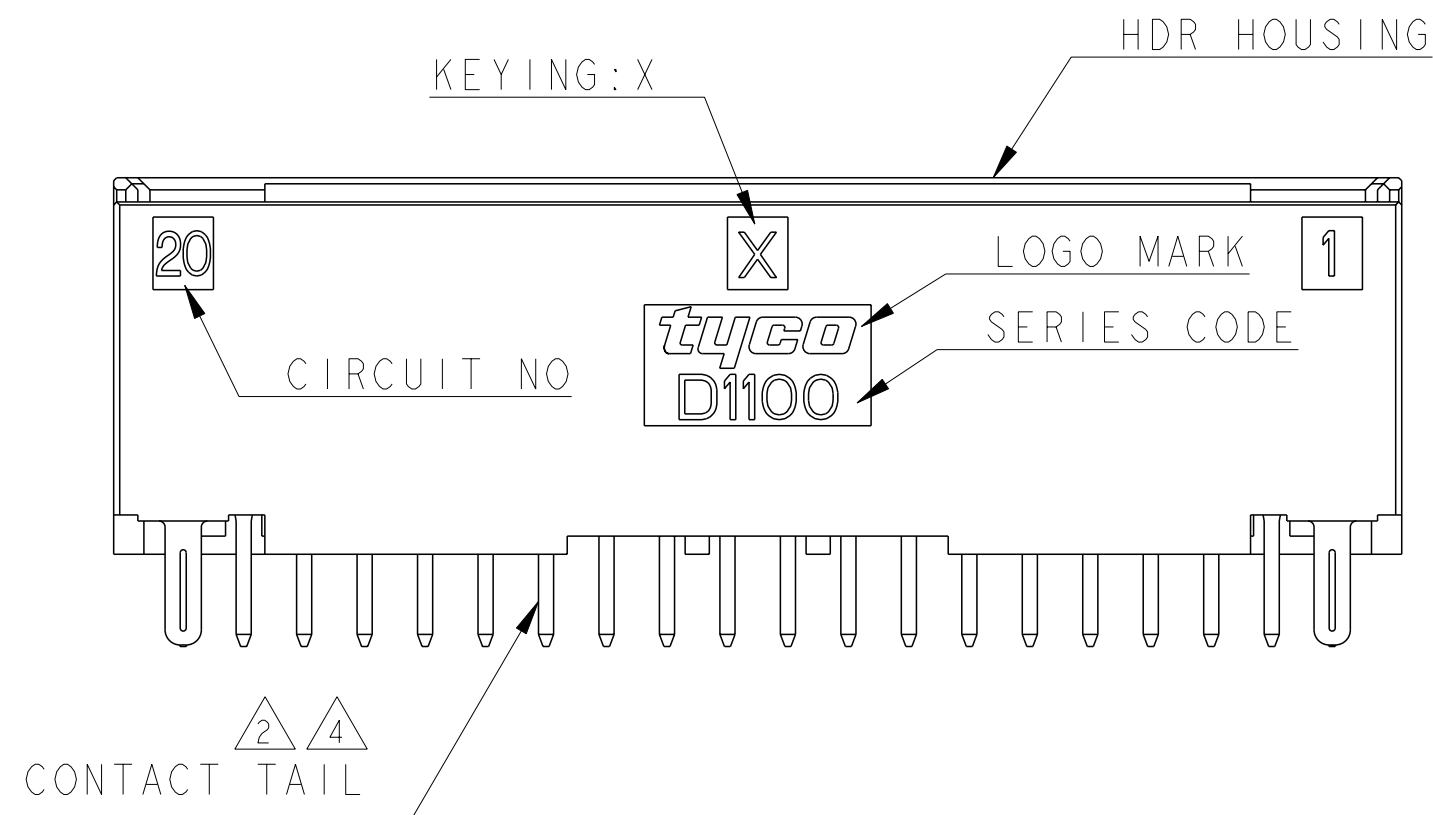
5. THE SHAPE, SIZE AND POSITION OF THE CHARACTER SHOW THE OUTLINE. THEY DON'T SHOW DETAILS.

6. THE KEYING ARRANGEMENT OF "Y" IS SYMMETRIC WITH "X".



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

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: 1.0~1.6±0.1



POS	KEY	n	A	B	C	FINISHED	PART NO
40	Y	19	38.0	41.0	42.6	GOLD PLATED	2-1827872-0
40	X	19	38.0	41.0	42.6	Sn PLATED	6-1827872-0
40	X	19	38.0	41.0	42.6	GOLD PLATED	1-1827872-0
34	Y	16	32.0	35.0	36.6	GOLD PLATED	2-1827872-7
34	X	16	32.0	35.0	36.6	Sn PLATED	6-1827872-7
34	X	16	32.0	35.0	36.6	GOLD PLATED	1-1827872-7
32	X	15	30.0	33.0	34.6	Sn PLATED	6-1827872-6
32	X	15	30.0	33.0	34.6	GOLD PLATED	1-1827872-6
30	X	14	28.0	31.0	32.6	Sn PLATED	6-1827872-5
30	X	14	28.0	31.0	32.6	GOLD PLATED	1-1827872-5
28	X	13	26.0	29.0	30.6	Sn PLATED	6-1827872-4
28	X	13	26.0	29.0	30.6	GOLD PLATED	1-1827872-4
26	X	12	24.0	27.0	28.6	Sn PLATED	6-1827872-3
26	X	12	24.0	27.0	28.6	GOLD PLATED	1-1827872-3
24	X	11	22.0	25.0	26.6	Sn PLATED	6-1827872-2
22	X	10	20.0	23.0	24.6	Sn PLATED	6-1827872-1
22	X	10	20.0	23.0	24.6	GOLD PLATED	1-1827872-1

40POS (X-KEY): 1-1827872-0

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

DWN: T. KUDO 16MAR2005
 CHK: D. MITSUGI 23AUG2005
 APVD: D. MITSUGI 23AUG2005

TE Connectivity

NAME: DYNAMIC D1100D 2.0mmPITCH HDR ASSY (V-TYPE) 22-40POS

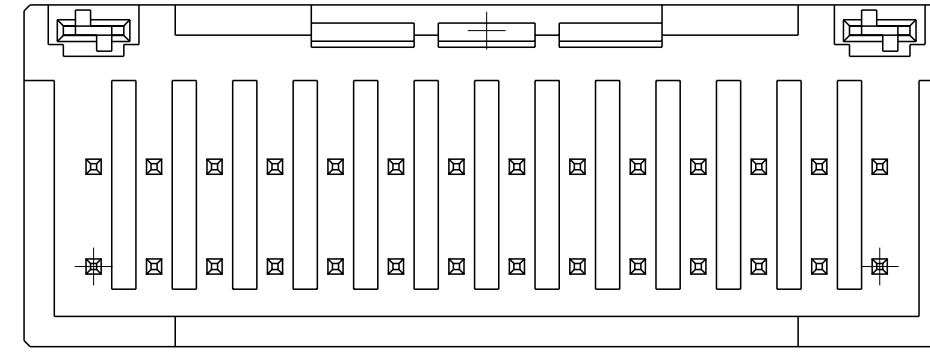
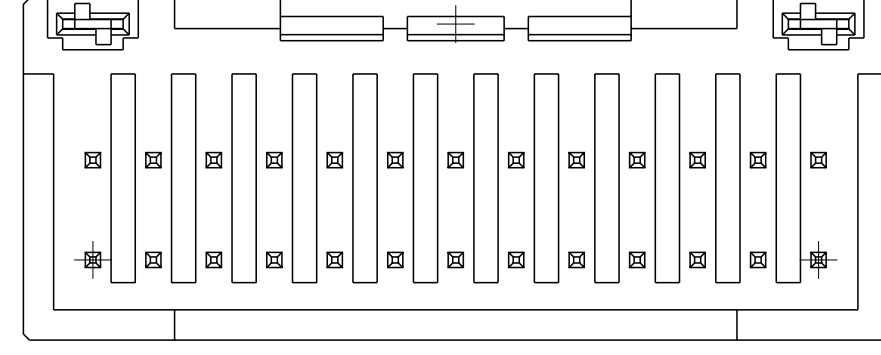
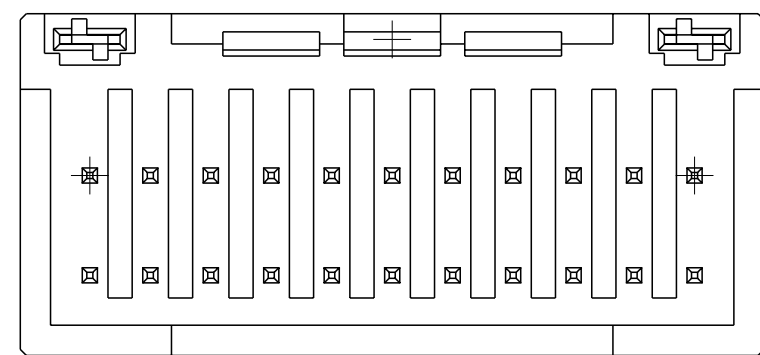
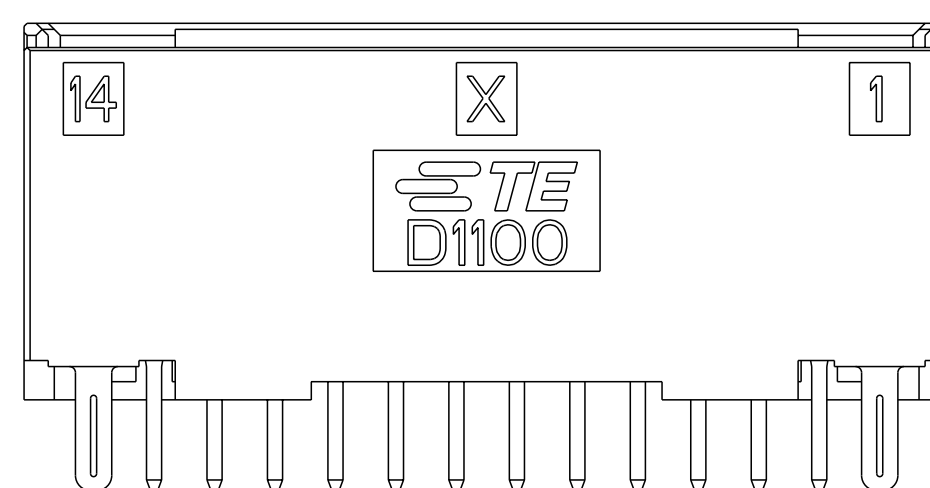
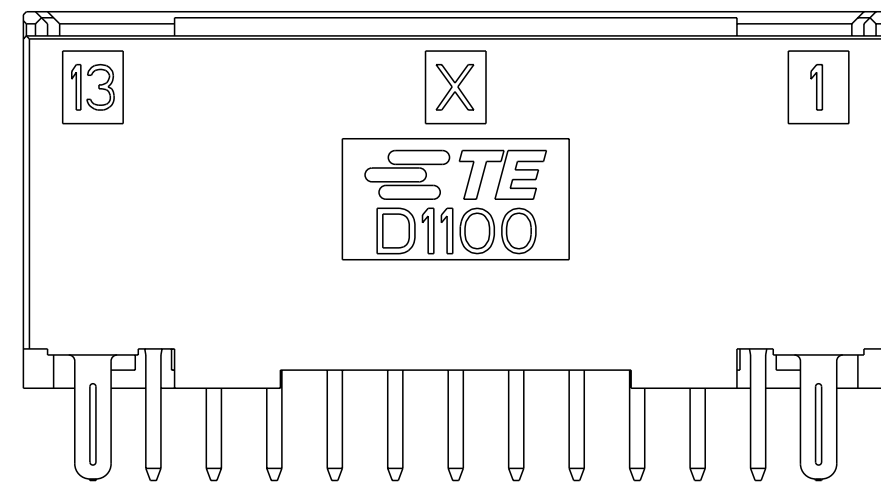
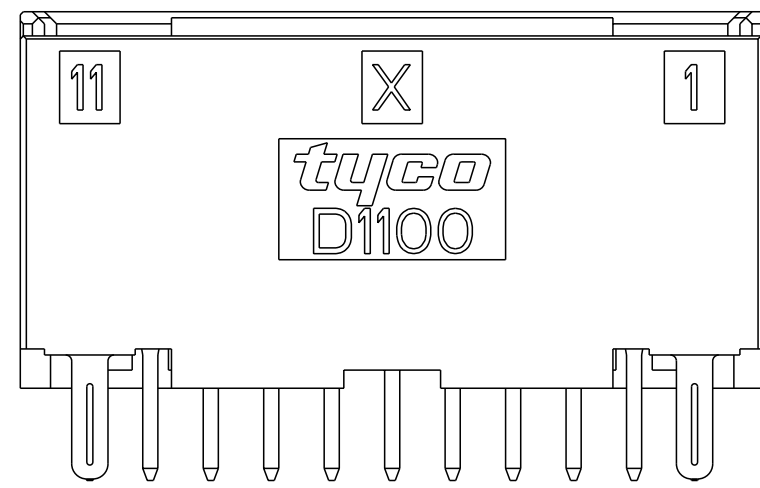
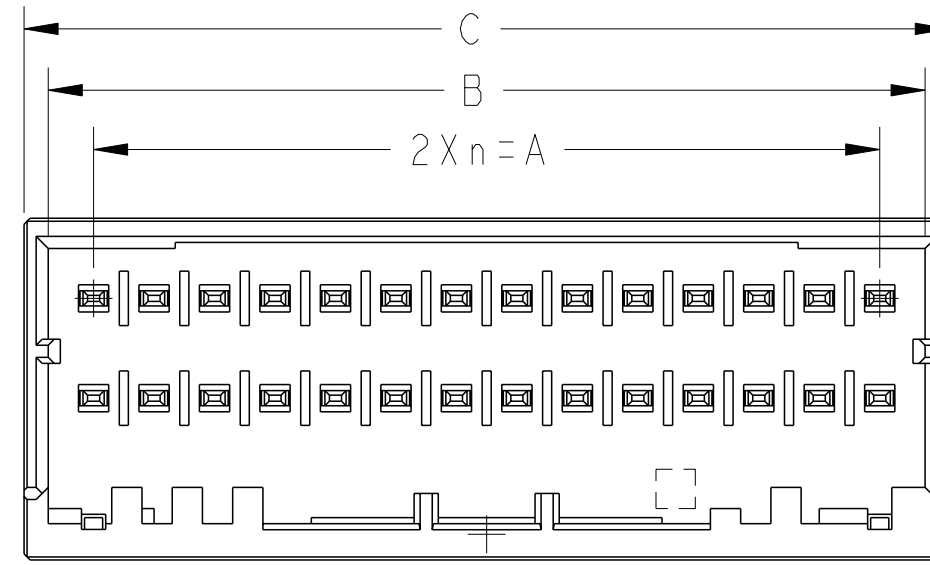
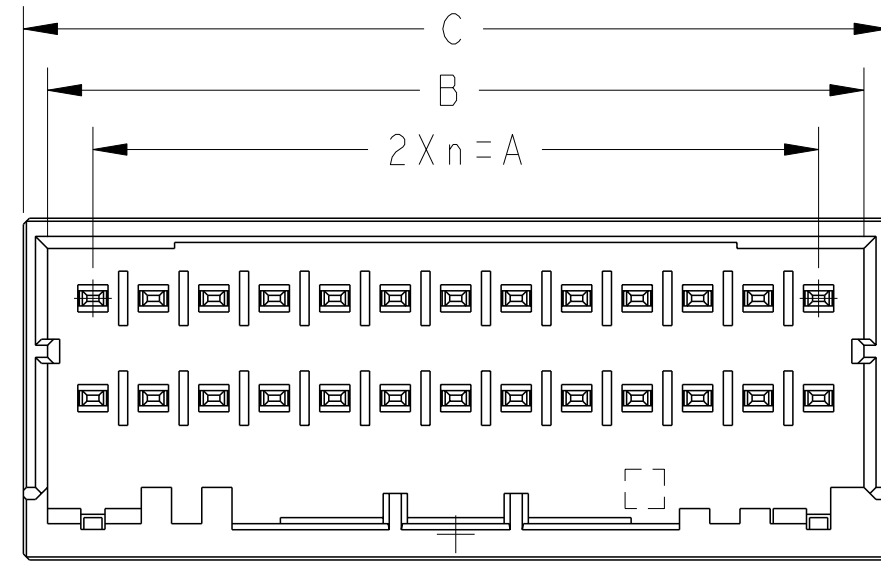
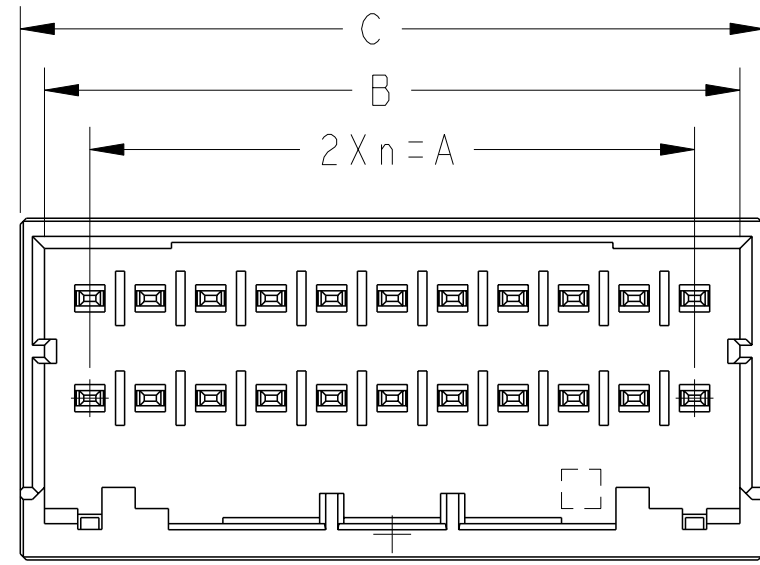
SIZE: A2 CAGE CODE: 00779 DRAWING NO: C-1827872

RESTRICTED TO: -

SCALE: 4:1 SHEET 1 OF 3 REV: CI

MATERIAL: - FINISH: - WEIGHT: - CUSTOMER DRAWING

REVISIONS				DATE	DWN	APVD
LOC	DIST	P	LTR	DESCRIPTION		
J	-			SEE SHEET 1 OF 3		



22POS(X-KEY): I-1827872-1

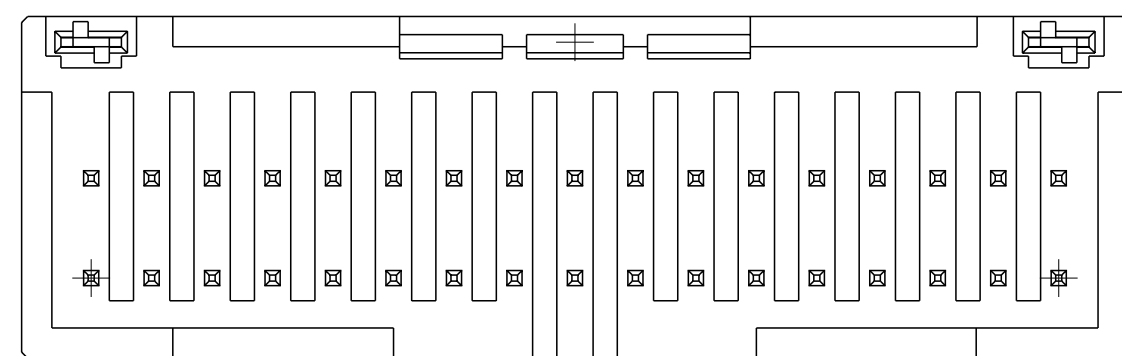
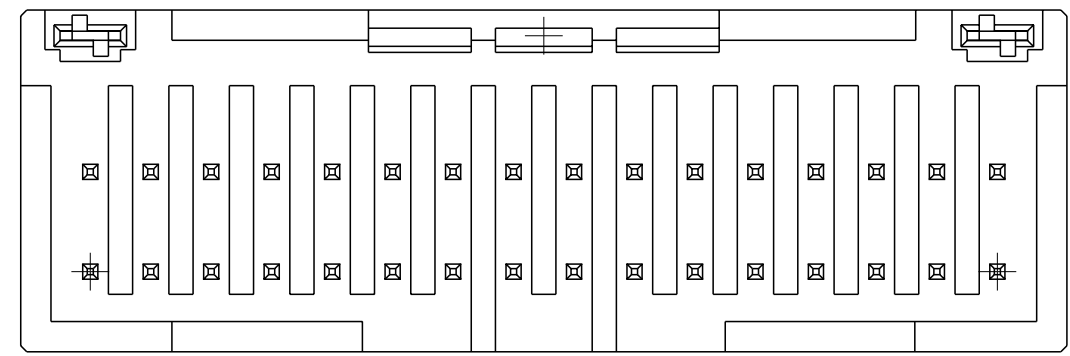
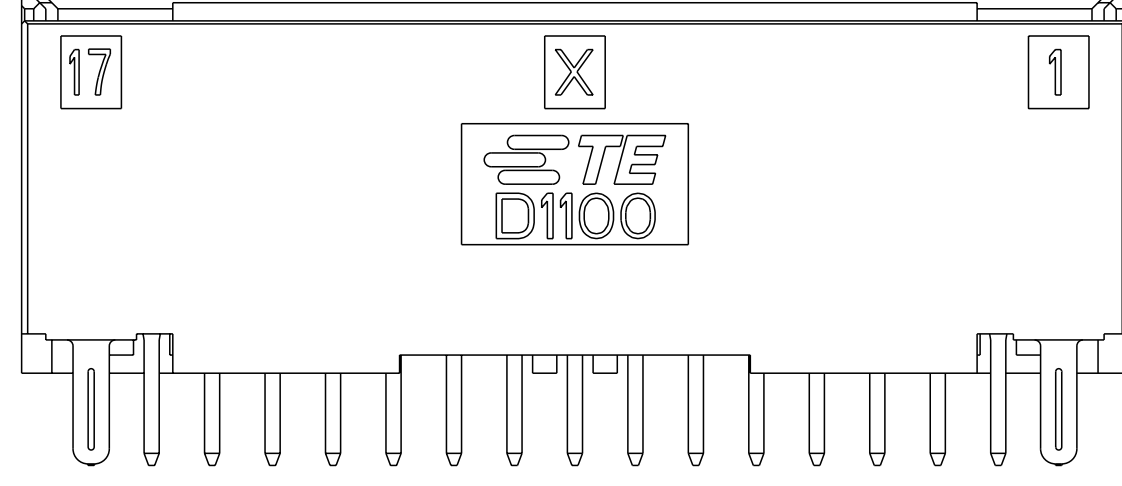
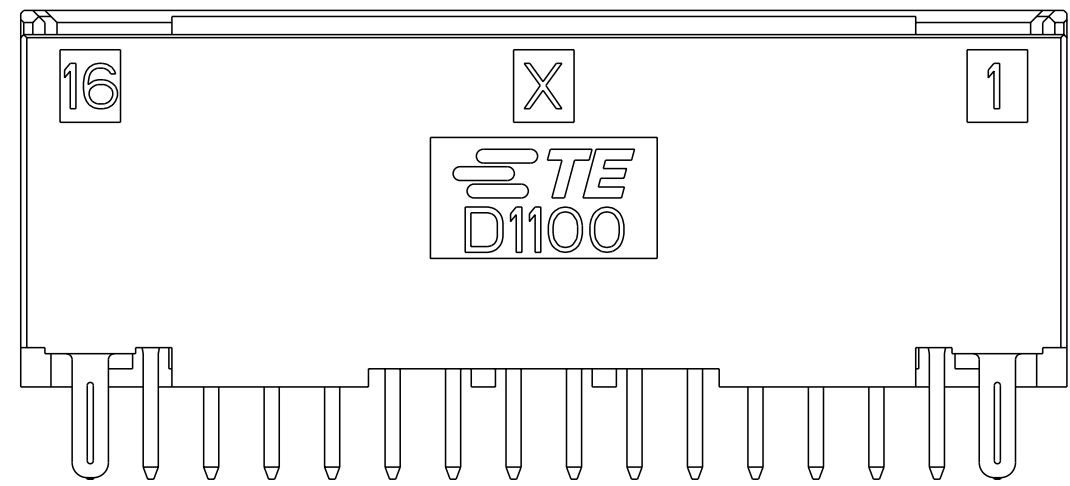
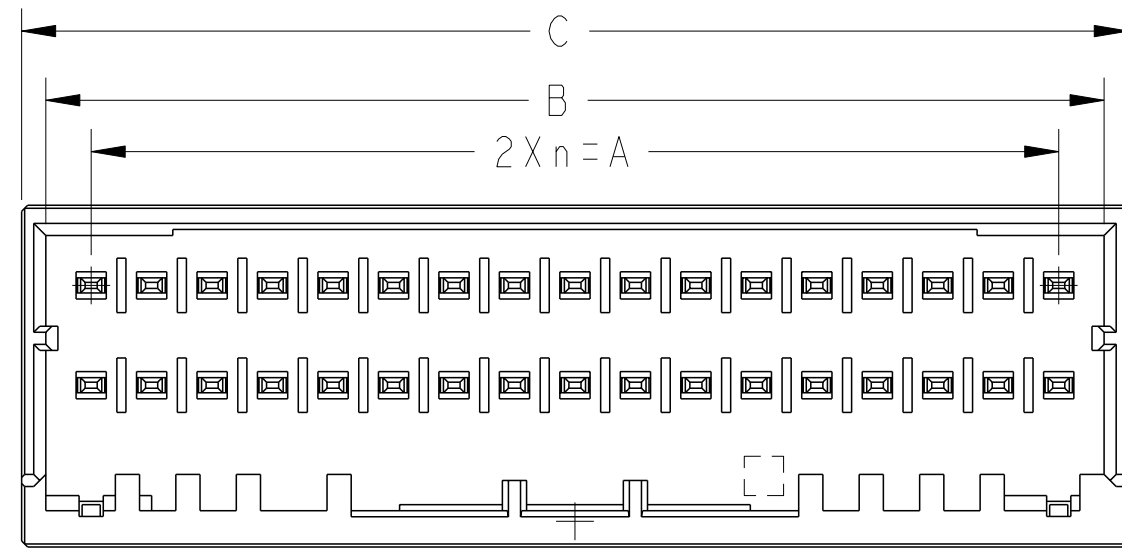
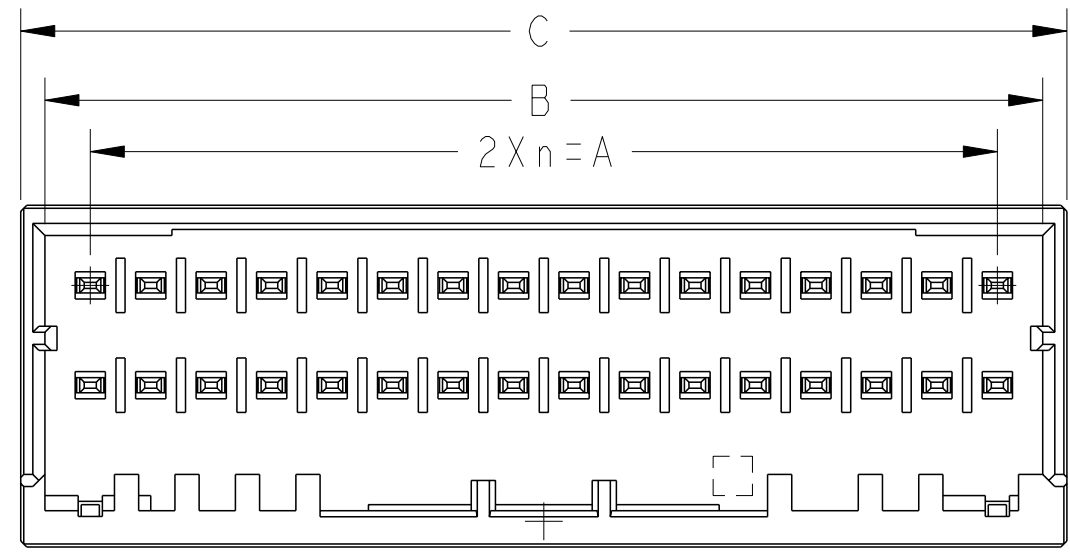
26POS(X-KEY): I-1827872-3

28POS(X-KEY): I-1827872-4

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN T. KUDO 16MAR2005	STE TE Connectivity	
DIMENSIONS: mm		CHK D. MITSUGI 23AUG2005		
TO DIMENSIONS UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD D. MITSUGI 23AUG2005	NAME DYNAMIC D1100D 2.0mmPITCH HDR ASSY (V-TYPE) 22-40POS	
1 PLC ±0.1		PRODUCT SPEC 108-78268	SIZE A200779	
2 PLC ±0.01		APPLICATION SPEC 114-5377	CAGE CODE C-1827872	
3 PLC ±0.001		WEIGHT -	DRAWING NO -	
4 PLC ±0.0001		MATERIAL -	RESTRICTED TO -	
ANGLES ±		SCALE 4:1 SHEET 2 OF 3 REV C1		
FINISH		CUSTOMER DRAWING		

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION 20
 © COPYRIGHT 20 BY Tyco Electronics Japan G.K. ALL RIGHTS RESERVED.

REVISIONS				DATE	DWN	APVD
LOC	DIST	P	LTR	DESCRIPTION		
J	-			SEE SHEET 1 OF 3		



32POS(X-KEY): 1-1827872-6

34POS(X-KEY): 1-1827872-7

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN T. KUDO 16MAR2005	TE Connectivity	
DIMENSIONS: mm		CHK D. MITSUGI 23AUG2005		
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD D. MITSUGI 23AUG2005	NAME DYNAMIC D1100D 2.0mmPITCH HDR ASSY (V-TYPE) 22-40POS	
1 PLC ±		PRODUCT SPEC 108-78268	SIZE A200779	
2 PLC ±0.1		APPLICATION SPEC 114-5377	CAGE CODE C-1827872	
3 PLC ±0.01		WEIGHT -	DRAWING NO -	
4 PLC ±0.001		MATERIAL -	RESTRICTED TO -	
ANGLES ±		SCALE 4:1 SHEET 3 OF 3 REV C1		
FINISH		CUSTOMER DRAWING		



Компания «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



Как с нами связаться

Телефон: 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-02-42

Электронная почта: org@eplast1.ru

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.