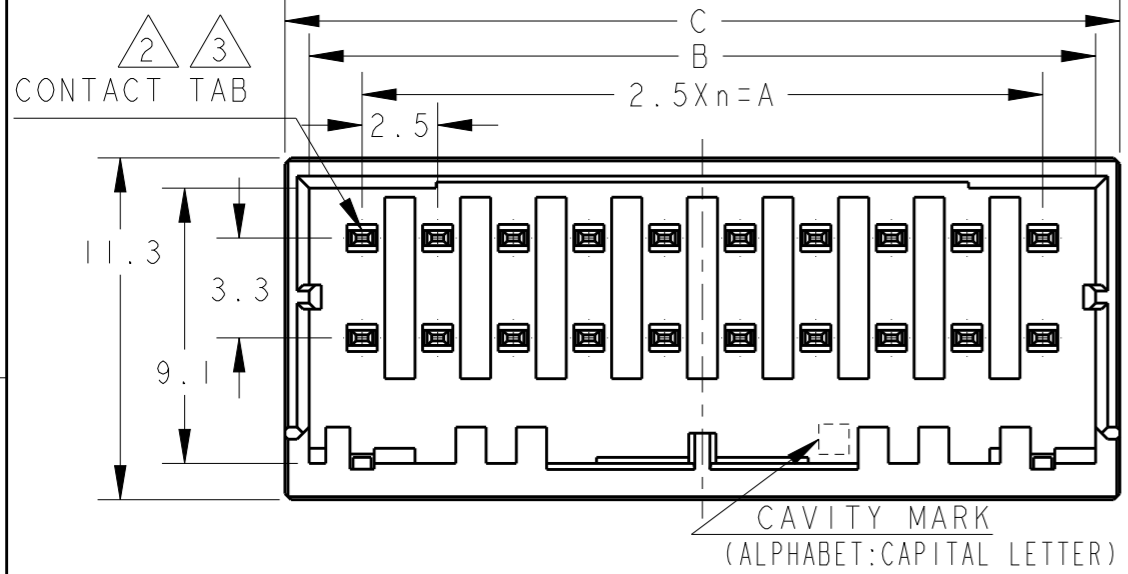
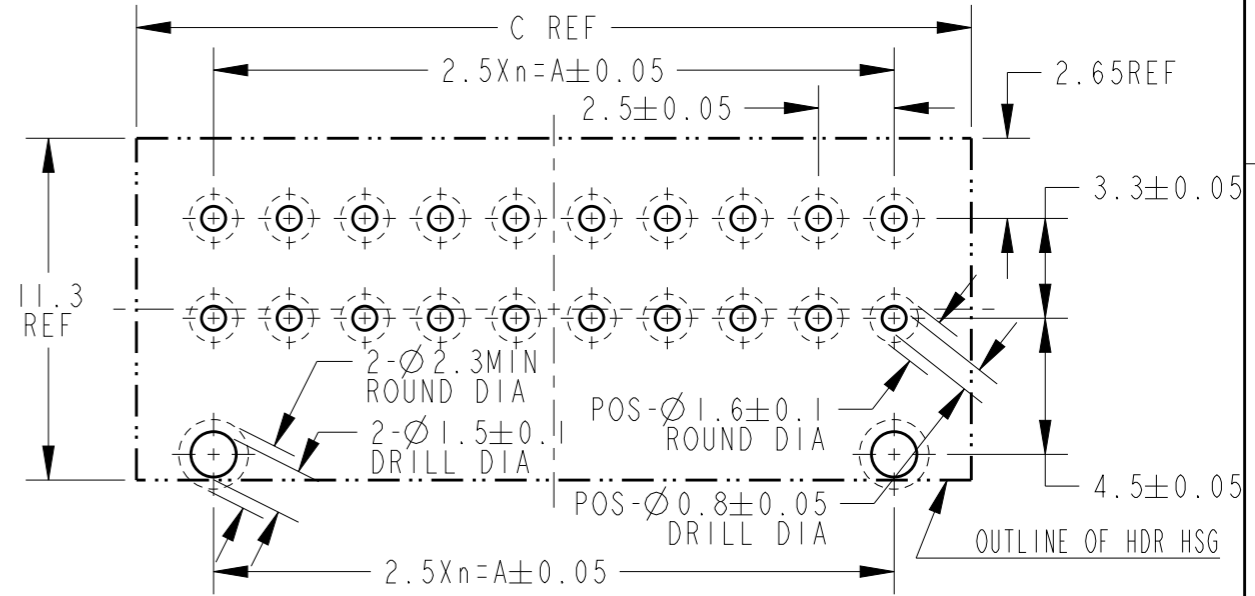


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION 20
 © COPYRIGHT 20 BY Tyco Electronics Japan G.K. ALL RIGHTS RESERVED.

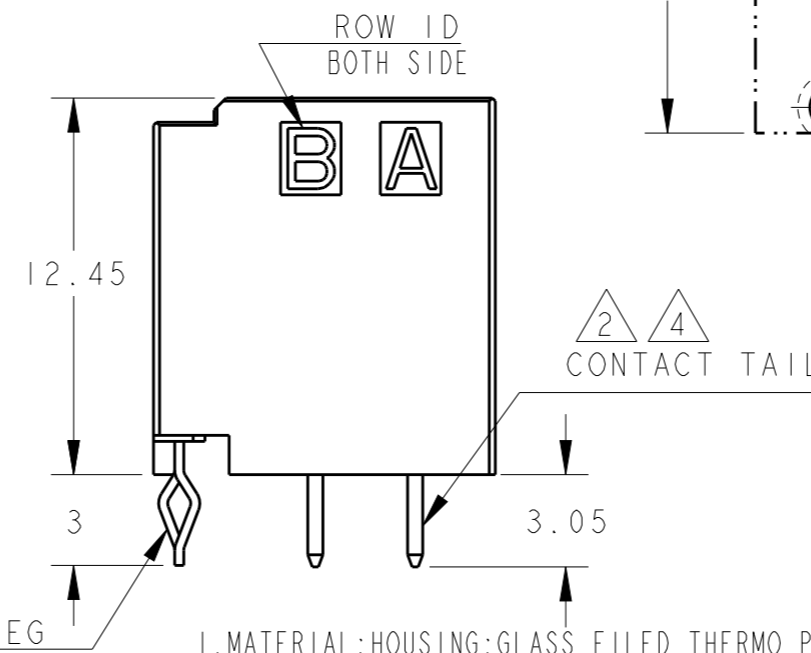
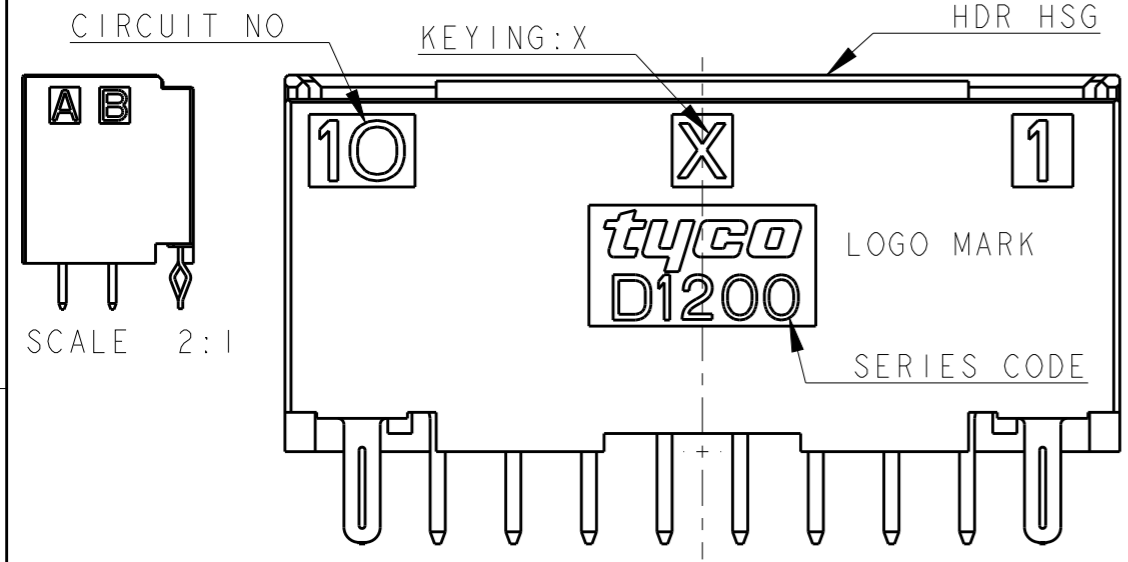
LOC	DIST	REVISIONS					
		P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
J	-		B	REVISED	18DEC2012	H.M	N.Y



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



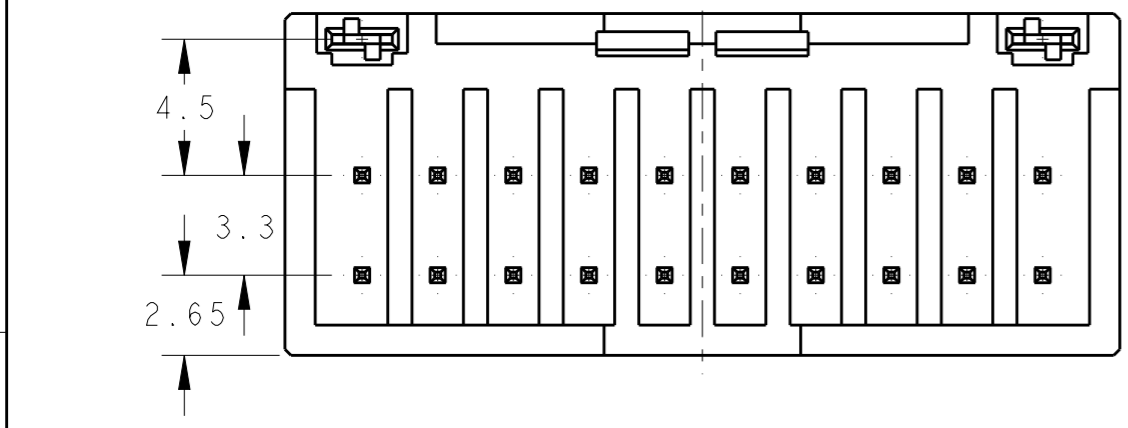
推奨基板取付穴寸法:コネクタ搭載面(非累積公差)
 PC基板厚:1.0~1.6±0.1
 RECOMMEND PC BOARD HOLE PATTERN
 : CONNECTOR MOUNT SIDE(NOT ACCUMULATE TOLERANCE)
 PC BOARD THICKNESS : 1.0~1.6±0.1



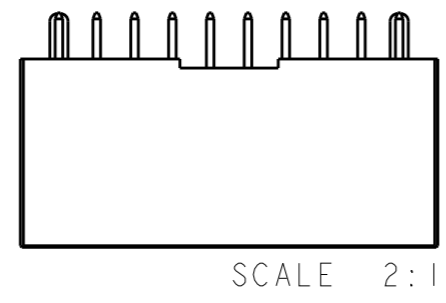
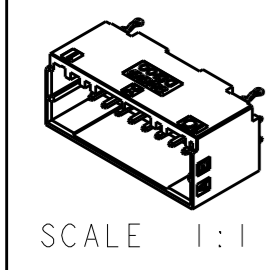
1. MATERIAL: HOUSING: GLASS FILLED THERMO PLASTIC POLYESTER(94V-0), COLOR: BLACK
 CONTACT: COPPER ALLOY
 RETENTION LEG: PRE-TIN COPPER ALLOY

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".

POS	KEY	n	A	B	C	PART NO
20	Y	9	22.5	26.0	27.6	2-1827875-0
20	X	9	22.5	26.0	27.6	1-1827875-0
16	Y	7	17.5	21.0	22.6	2-1827875-8
16	X	7	17.5	21.0	22.6	1-1827875-8
12	Y	5	12.5	16.0	17.6	2-1827875-6
12	X	5	12.5	16.0	17.6	1-1827875-6
10	Y	4	10.0	13.5	15.1	2-1827875-5
10	X	4	10.0	13.5	15.1	1-1827875-5
8	Y	3	7.5	11.0	12.6	2-1827875-4
8	X	3	7.5	11.0	12.6	1-1827875-4
6	Y	2	5.0	8.5	10.1	2-1827875-3
6	X	2	5.0	8.5	10.1	1-1827875-3
4	Y	1	2.5	6.0	7.6	2-1827875-2
4	X	1	2.5	6.0	7.6	1-1827875-2



20POS(X-KEY): 1-1827875-0

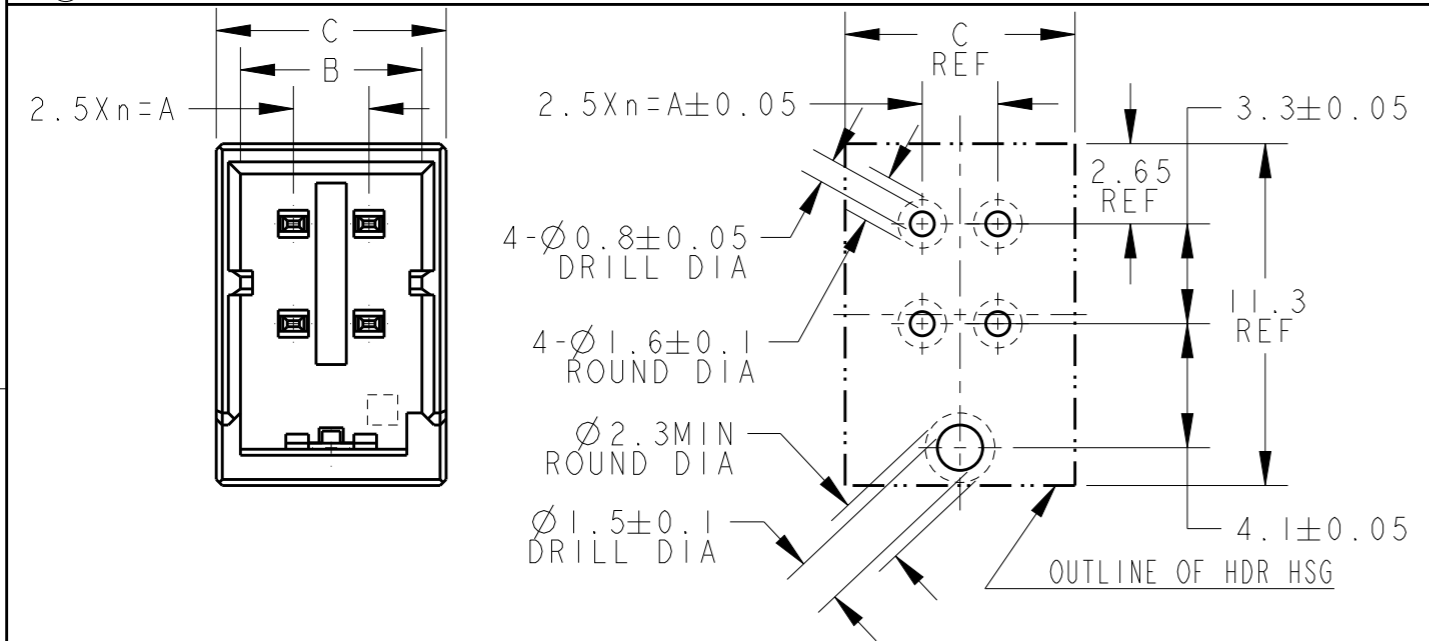


THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

DIMENSIONS: 単位: 耗 mm	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: 一般公差 ±0.3, ±5°	DWN T. KUDO 14JAN2005	 TE Connectivity			
	0 PLC ±	CHK D. MITSUGI 14JAN2005				
	1 PLC ±0.5	APVD D. MITSUGI 14JAN2005				
	2 PLC ±0.13	NAME 名称 DYNAMIC D1200D 2.5mmPITCH HDR ASSY (V-TYPE) 4-20POS				
3 PLC ±0.013	4 PLC ±0.0001	PRODUCT SPEC 108-78268	SIZE A3	CAGE CODE 00779	DRAWING NO. C=1827875	RESTRICTED TO
ANGLES ±	FINISH 仕上 -	APPLICATION SPEC 114-5377	WEIGHT -	SCALE 尺度 4:1	SHEET 1 OF 3	REV B
MATERIAL 材料 &material		CUSTOMER DRAWING				

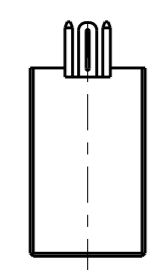
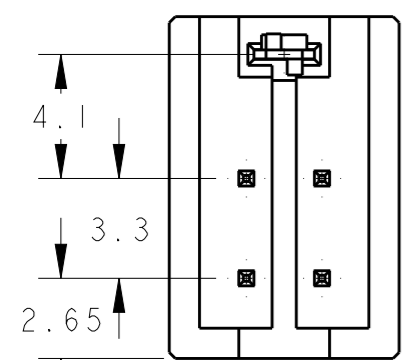
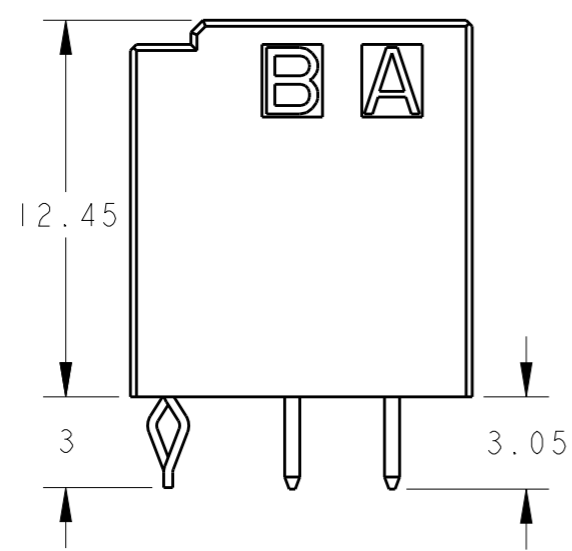
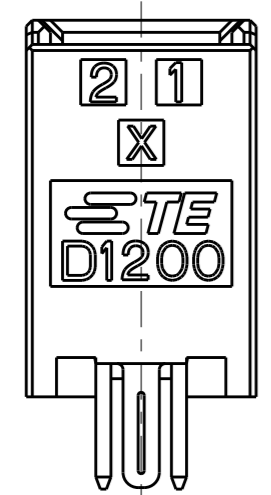
THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION 20
 © COPYRIGHT 20 BY Tyco Electronics Japan G.K. ALL RIGHTS RESERVED.

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



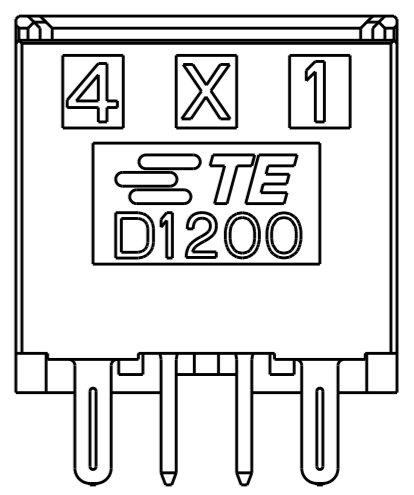
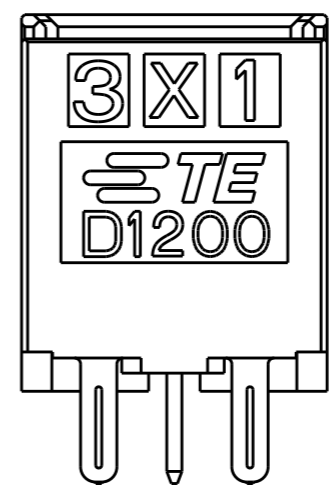
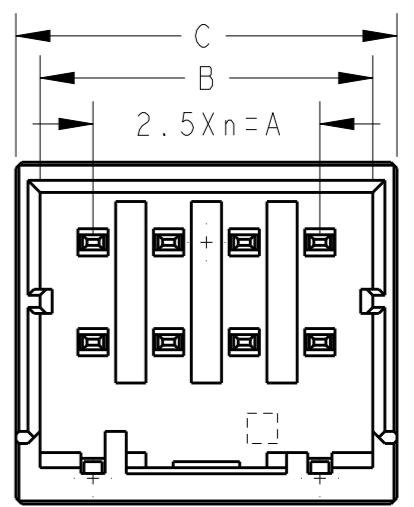
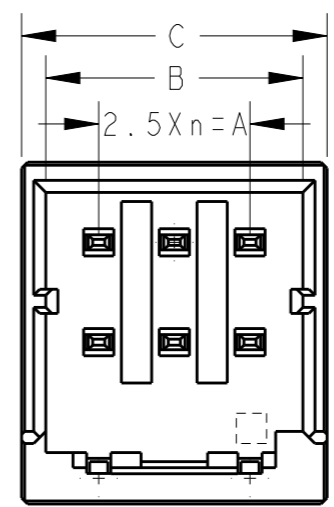
推奨基板取付穴寸法: コネクタ搭載面(非累積公差)
 PC基板厚: 1.0~1.6±0.1
 RECOMMEND PC BOARD HOLE PATTERN
 : CONNECTOR MOUNT SIDE(NOT ACCUMULATE TOLERANCE)
 PC BOARD THICKNESS : 1.0~1.6±0.1

ONLY 4POS



SCALE 2:1

4POS(X-KEY): I-1827875-2



6POS(X-KEY): I-1827875-3

8POS(X-KEY): I-1827875-4

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN	14JAN2005		TE Connectivity
		CHK	T. KUDO		
		APVD	D. MITSUGI		NAME
		PRODUCT SPEC	D. MITSUGI		DYNAMIC D1200D 2.5mmPITCH
		APPLICATION SPEC	108-78268		HDR ASSY (V-TYPE)
		WEIGHT	114-5377		4-20POS
		CUSTOMER DRAWING			SIZE
					CAGE CODE
					DRAWING NO
					RESTRICTED TO
					A300779
					SCALE
					4:1
					SHEET
					2 OF 3
					REV
					B

SEE SHEET 1 OF 3

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.

RELEASED FOR PUBLICATION

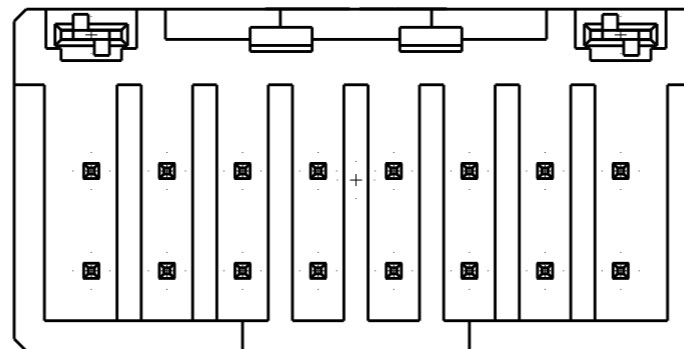
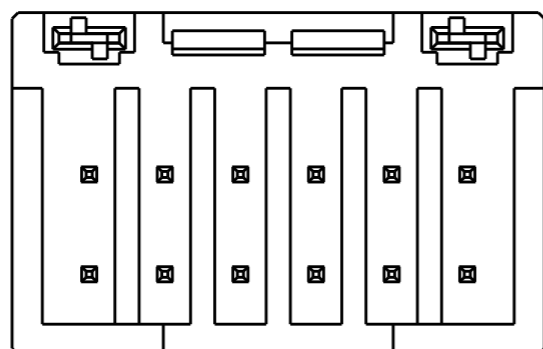
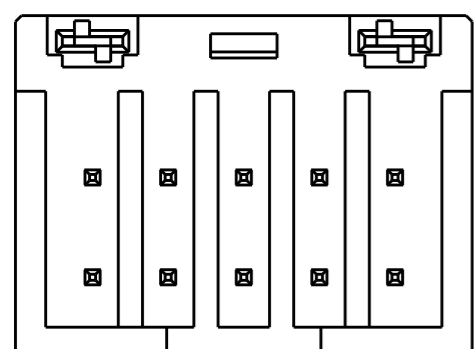
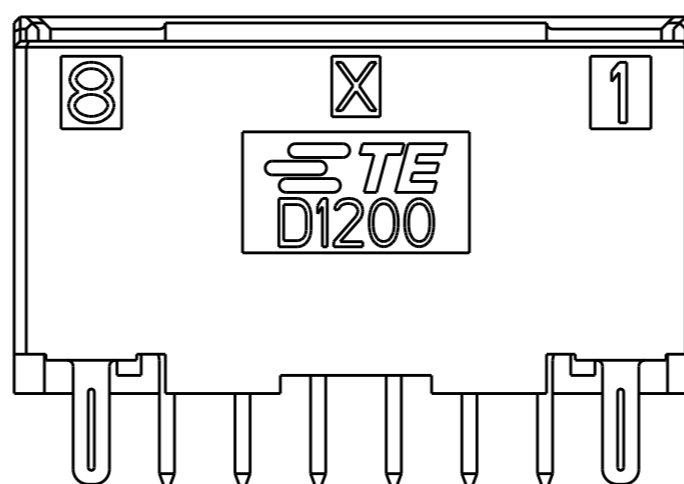
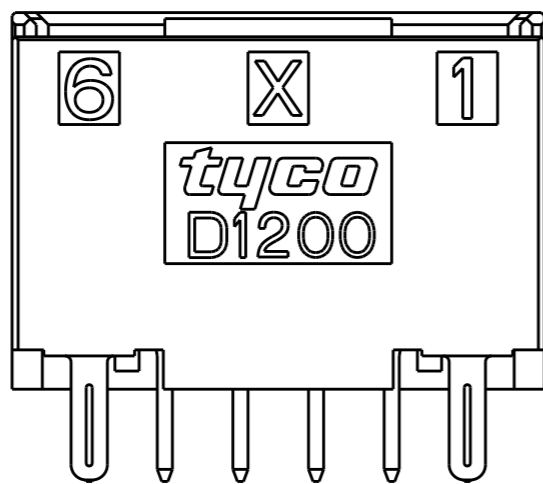
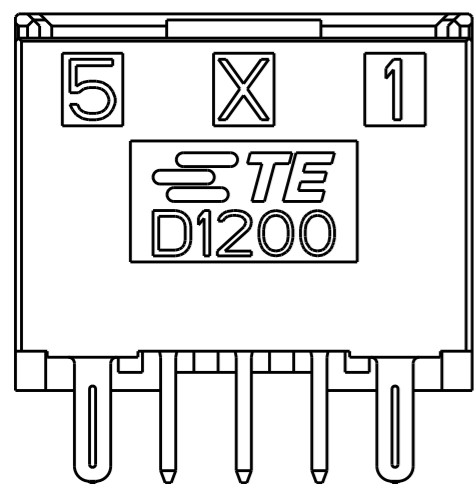
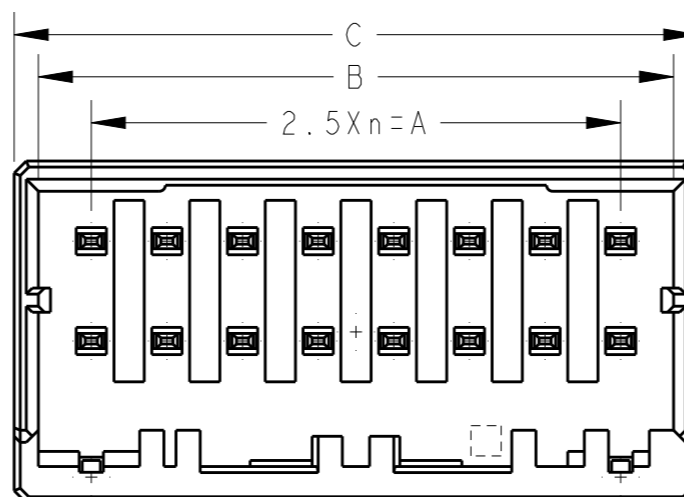
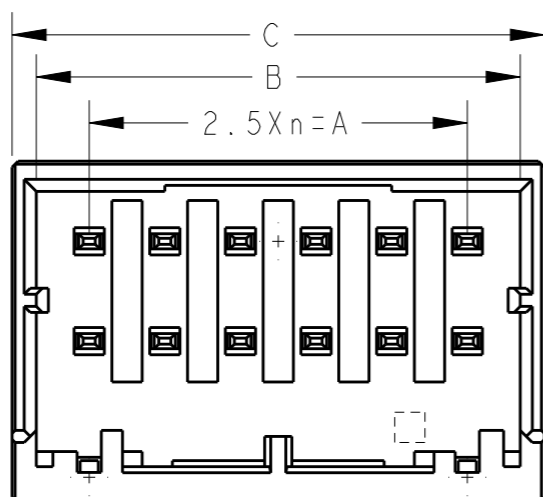
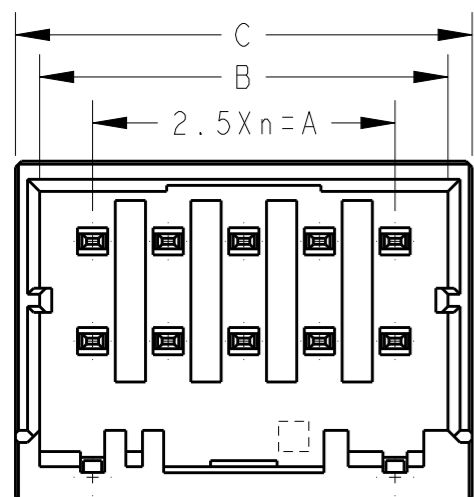
20

LOC J DIST -

REVISIONS

© COPYRIGHT 20 BY Tyco Electronics Japan G.K. ALL RIGHTS RESERVED.

P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
		SEE SHEET 1 OF 3			



10POS(X-KEY): I-1827875-5

12POS(X-KEY): I-1827875-6

16POS(X-KEY): I-1827875-8

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN T. KUDO 14JAN2005	STE TE Connectivity
DIMENSIONS: mm		CHK D. MITSUGI 14JAN2005	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD D. MITSUGI 14JAN2005	NAME DYNAMIC D1200D 2.5mmPITCH HDR ASSY (V-TYPE) 4-20POS
0 PLC ±0.5		PRODUCT SPEC 108-78268	SIZE A3
1 PLC ±0.13		APPLICATION SPEC 114-5377	CAGE CODE 00779
2 PLC ±0.013		WEIGHT -	DRAWING NO C-1827875
3 PLC ±0.0001		CUSTOMER DRAWING	RESTRICTED TO -
4 PLC ±0.0001		SCALE 4:1	SHEET 3 OF 3
ANGLES ±			REV B
MATERIAL &material FINISH -			

SEE SHEET 1 OF 3



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.