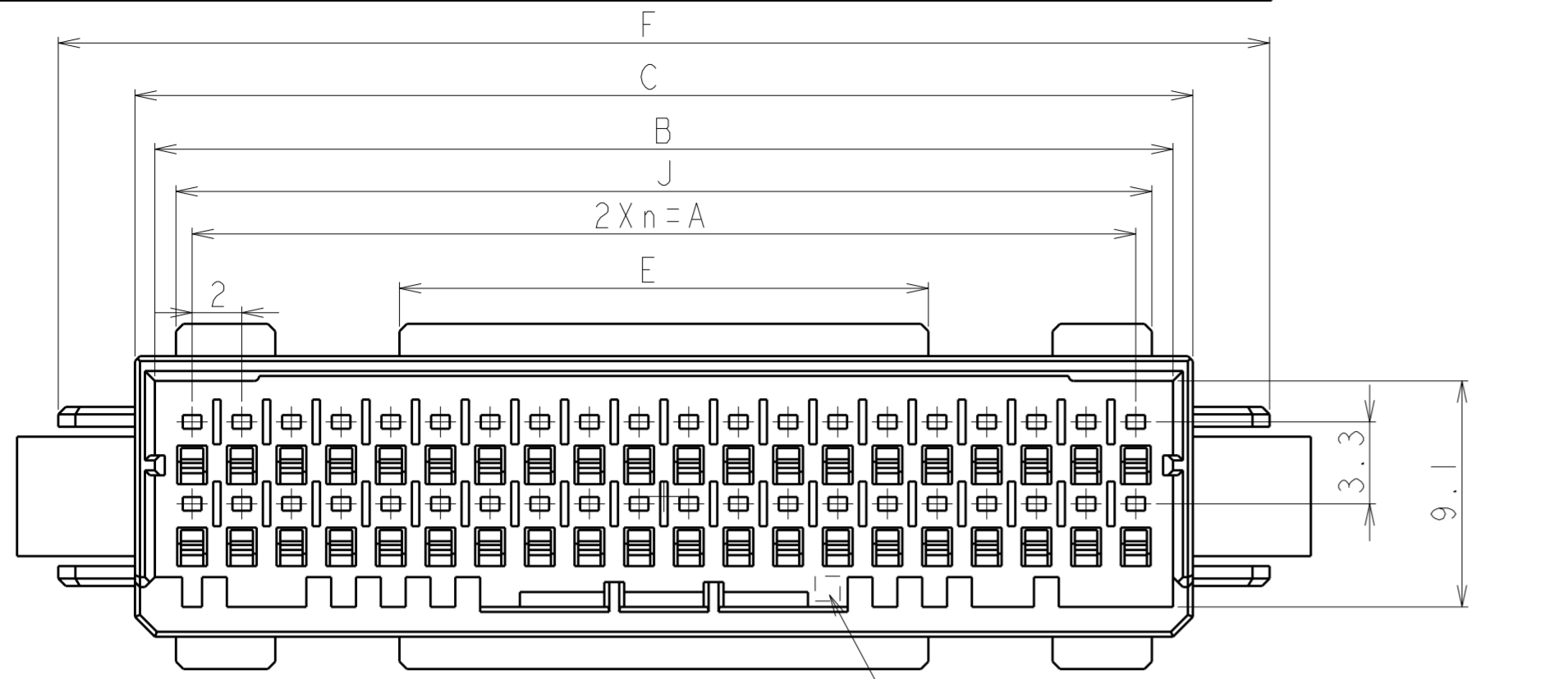


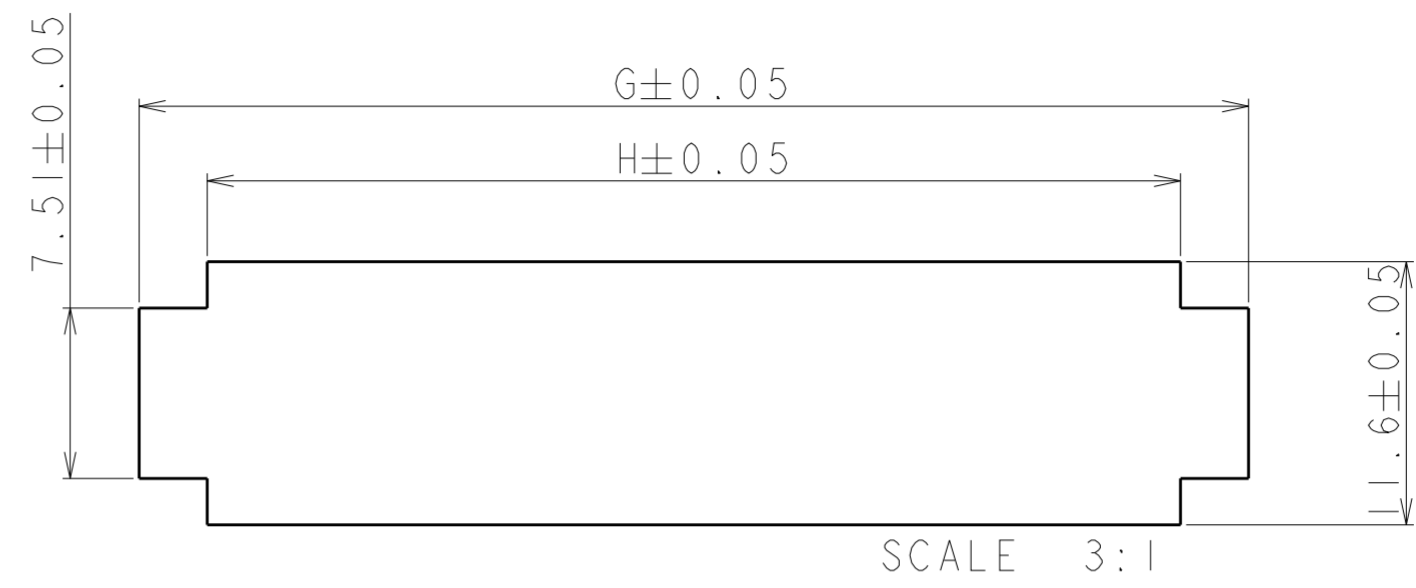
THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION 2006
 © COPYRIGHT 2006 ALL RIGHTS RESERVED.

LOC		DIST		REVISIONS			DATE	DWN	APVD
P	LTR	DESCRIPTION							
J		D	REVISED			14JUN2013	H.U	N.Y	



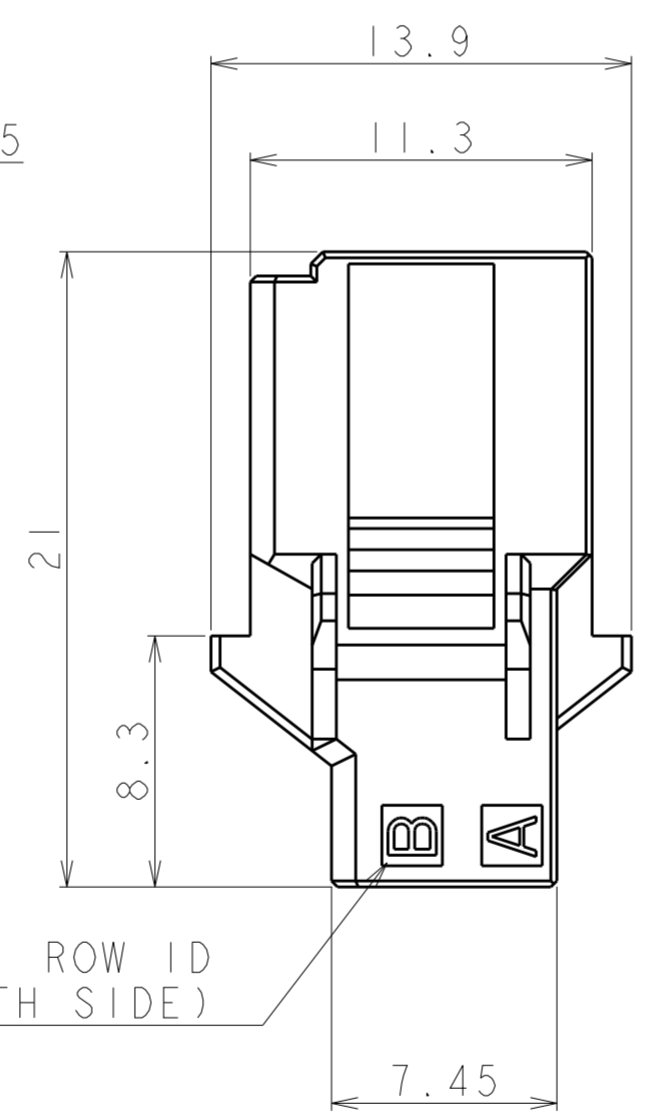
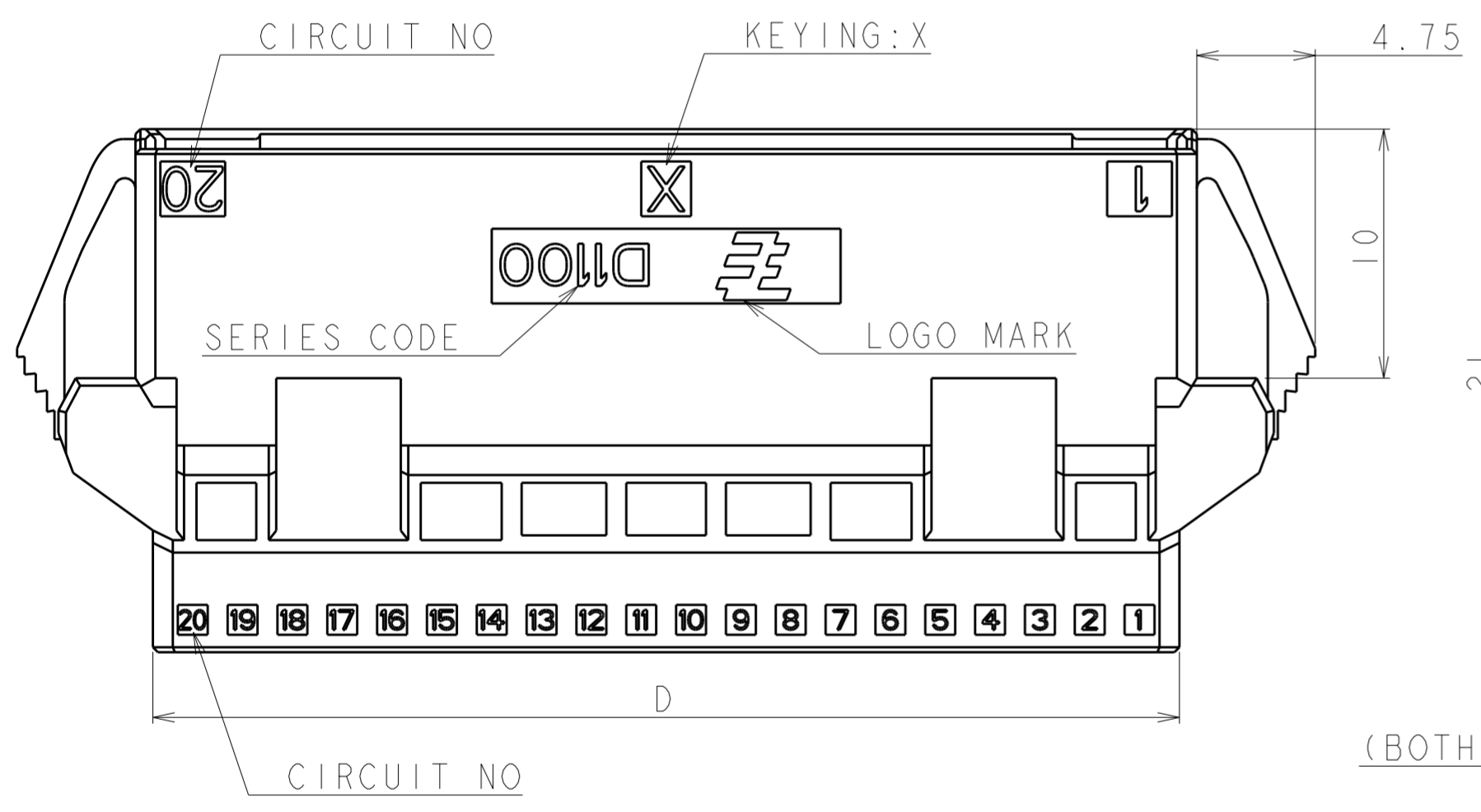
CAVITY MARK
(ALPHABET: CAPITAL LETTER)

40POS(X-KEY): 1-1903128-0



RECOMMENDED PANEL LAYOUT
(APPLICABLE PANEL THICKNESS : 0.8, 1.0, 1.6, 2.0)

パネル加工推奨寸法図
(適用パネル厚 : 0.8, 1.0, 1.6, 2.0)

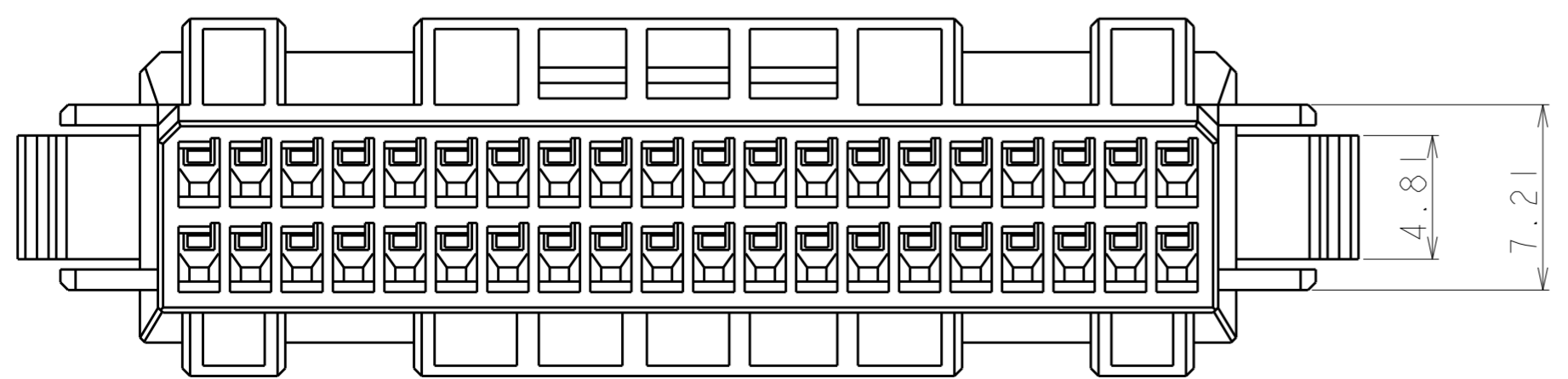


1. MATERIAL: GLASS FILLED THERMO PLASTIC POLYESTER(94V-0), COLOR: BLACK
 2. THE SHAPE, SIZE AND POSITION OF THE CHARACTER SHOW THE OUTLINE. THEY DON'T SHOW DETAILS.

1. 材料: ガラス入り熱可塑性ポリエステル樹脂(94V-0), 色: 黒
 2. 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。

AS SHOWN 40POS : 1-1903128-0

40	X	19	38.0	41.0	42.6	41.2	21.3	48.7	48.9	42.9	39.3	1-1903128-0
34	X	16	32.0	35.0	36.6	35.2	18.3	42.7	42.9	36.9	33.3	1-1903128-7
32	X	15	30.0	33.0	34.6	33.2	17.3	40.7	40.9	34.9	31.3	1-1903128-6
28	X	13	26.0	29.0	30.6	29.2	15.3	36.7	36.9	30.9	27.3	1-1903128-4
26	X	12	24.0	27.0	28.6	27.2	14.3	34.7	34.9	28.9	25.3	1-1903128-3
22	X	10	20.0	23.0	24.6	23.2	11.3	30.7	30.9	24.9	21.3	1-1903128-1
POS	KEY	n	A	B	C	D	E	F	G	H	J	PART NO



THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

DIMENSIONS: 単位: 概 mm

TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:
 一般公差 ±0.3, ±3°
 0-PLC ±
 1-PLC ±
 2-PLC ±
 3-PLC ±
 4-PLC ±
 ANGLES ±
 FINISH 仕上

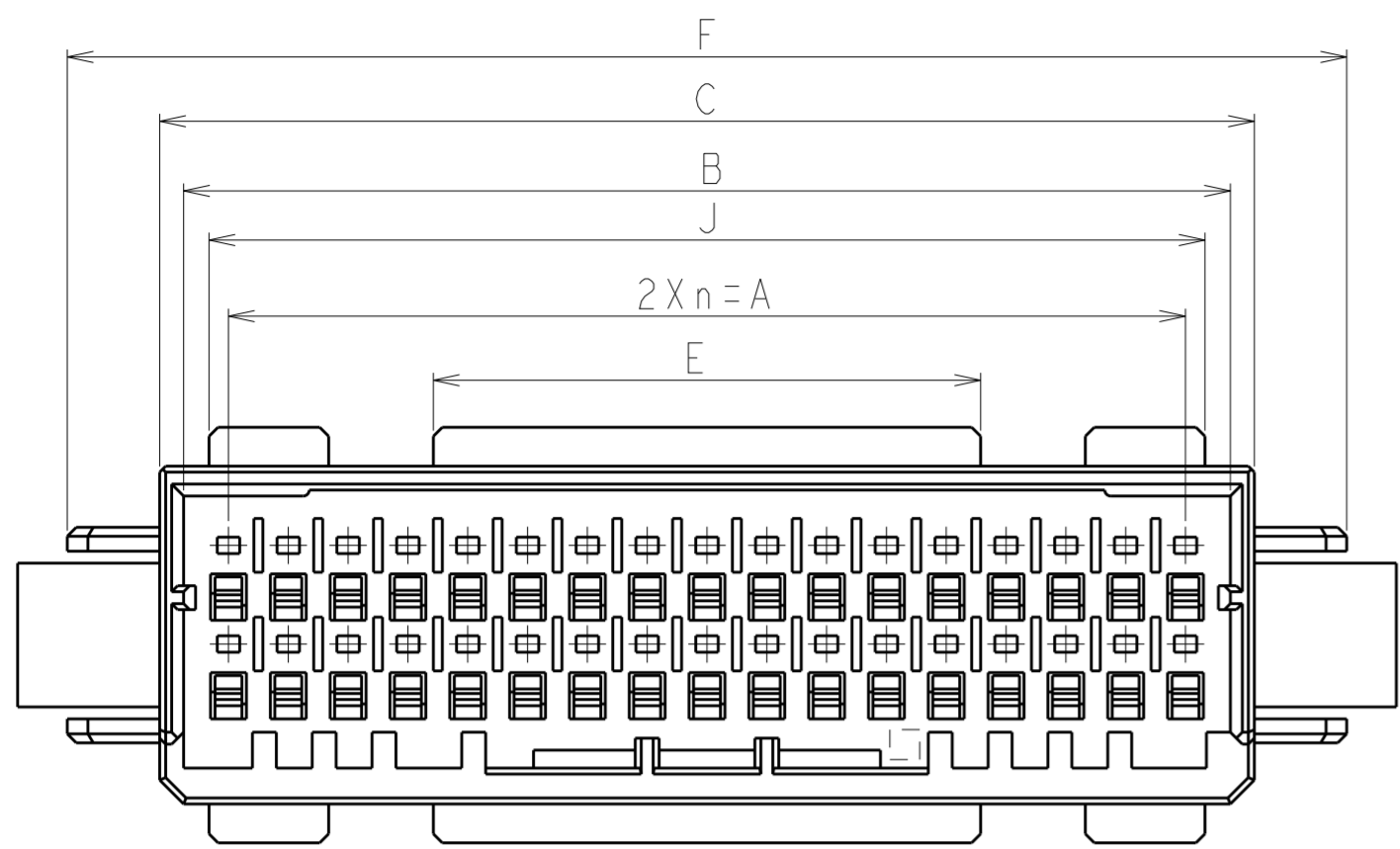
DWN: M. MAEBASHI 17APR2006
 CHK: T. KUDO 17APR2006
 APVD: D. MITSUGI 17APR2006
 PRODUCT SPEC: 108-78268, 78298
 APPLICATION SPEC: 114-5377
 WEIGHT: CUSTOMER DRAWING

NAME: DYNAMIC D1100D 2.0mm PITCH TAB HSG, PANEL MOUNT TYPE 22-40 POS
 SIZE: A2 CAGE CODE: 00779 DRAWING NO: C-1903128 RESTRICTED TO: 3
 SCALE: 4:1 SHEET 1 OF 3 REV D

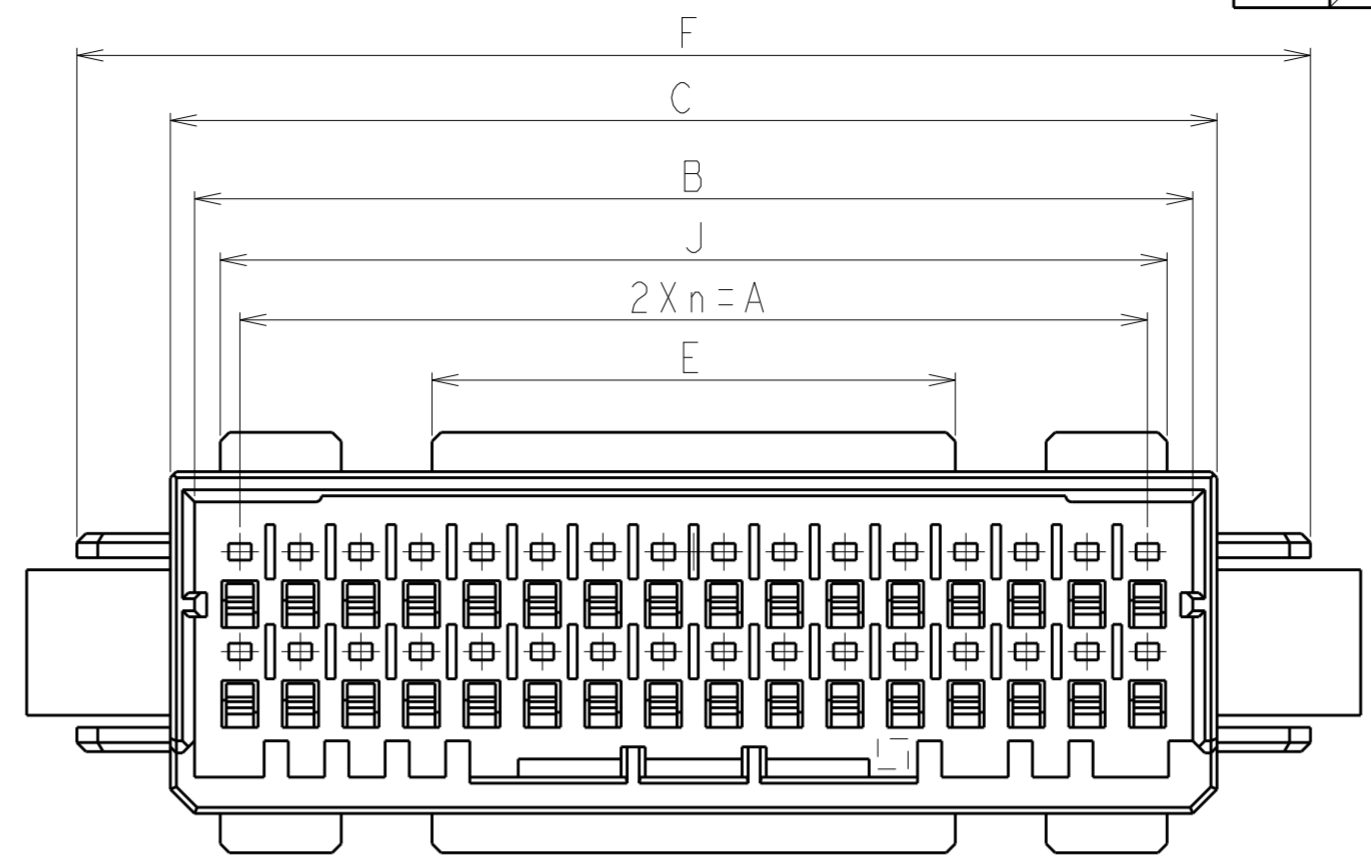
STE TE Connectivity

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION 2006
 © COPYRIGHT 2006 ALL RIGHTS RESERVED.

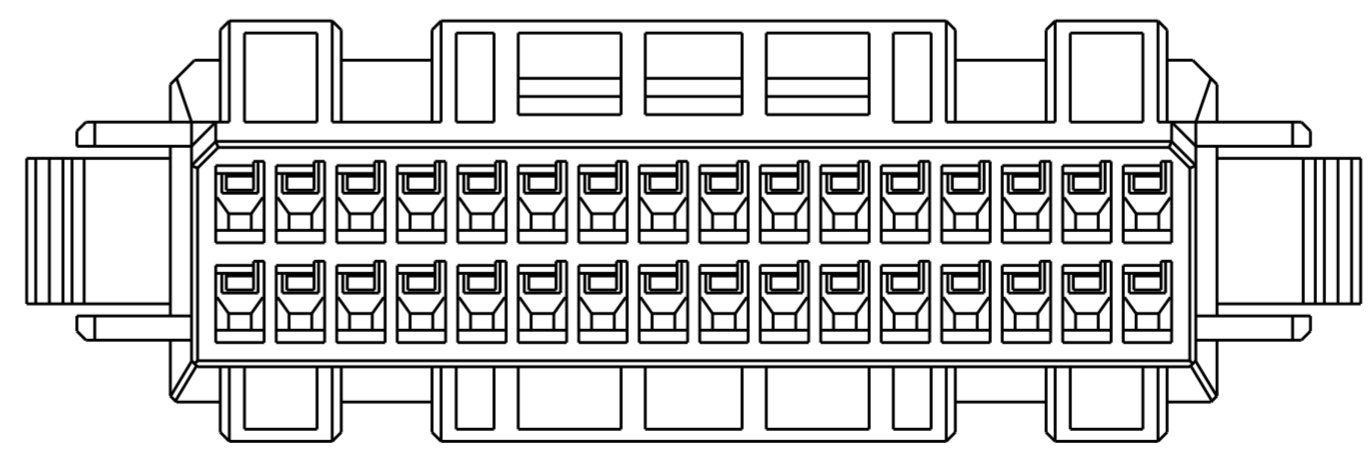
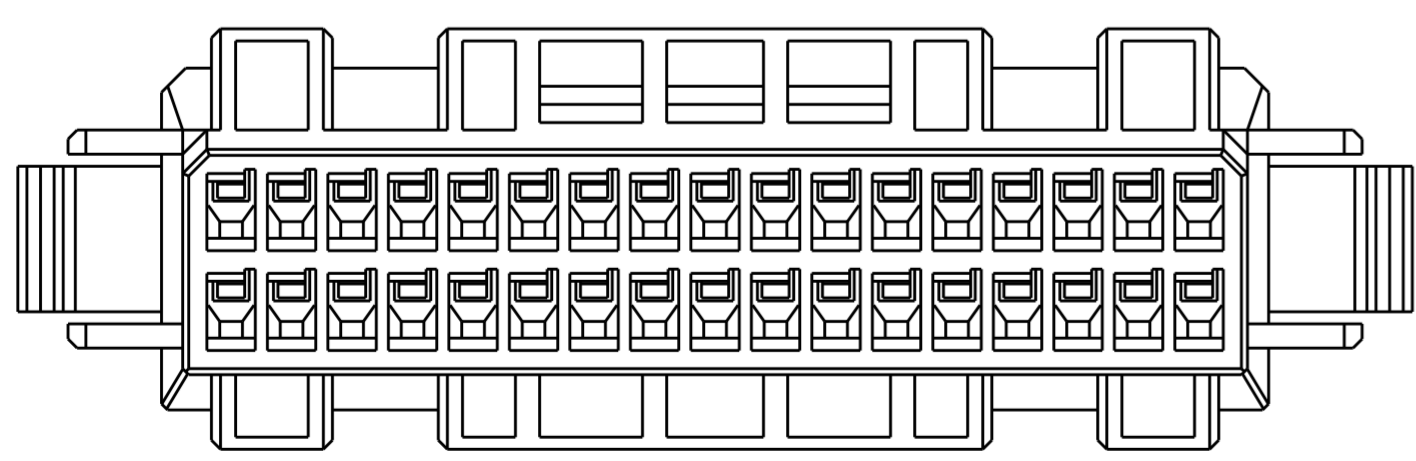
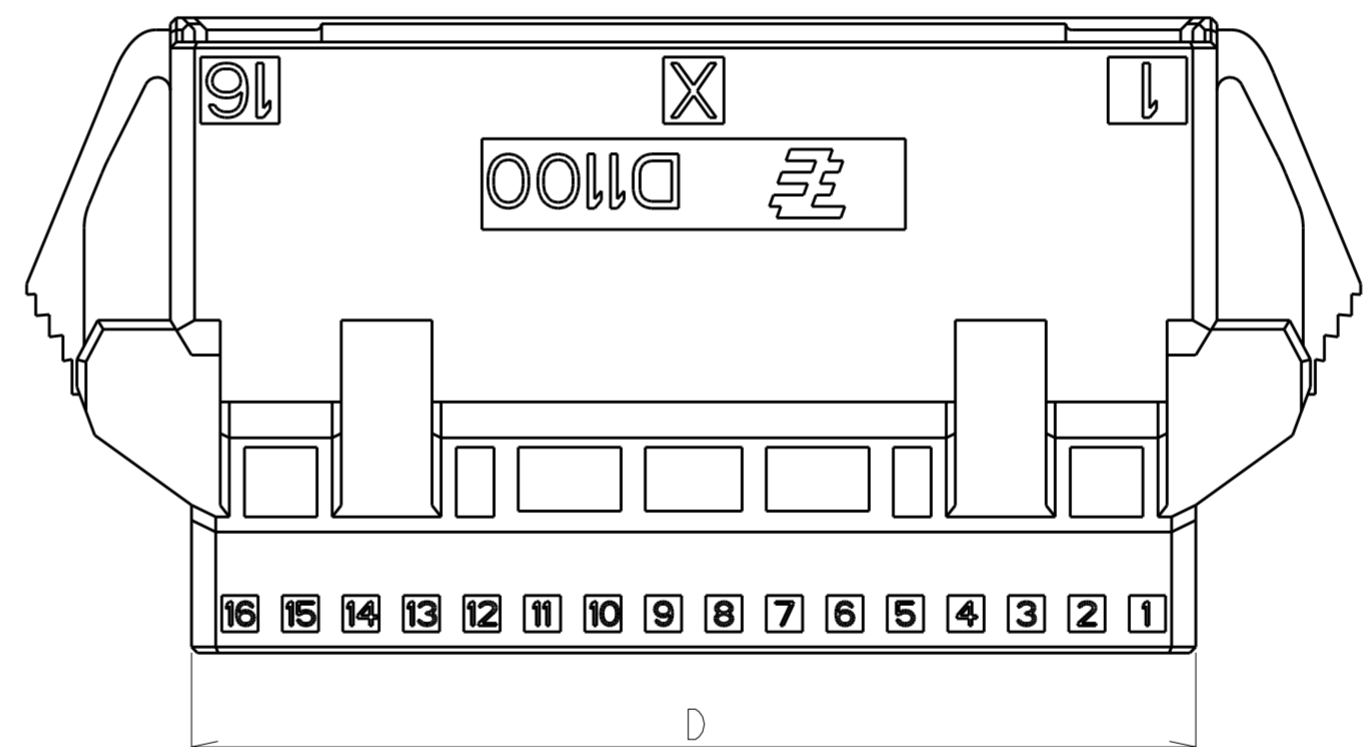
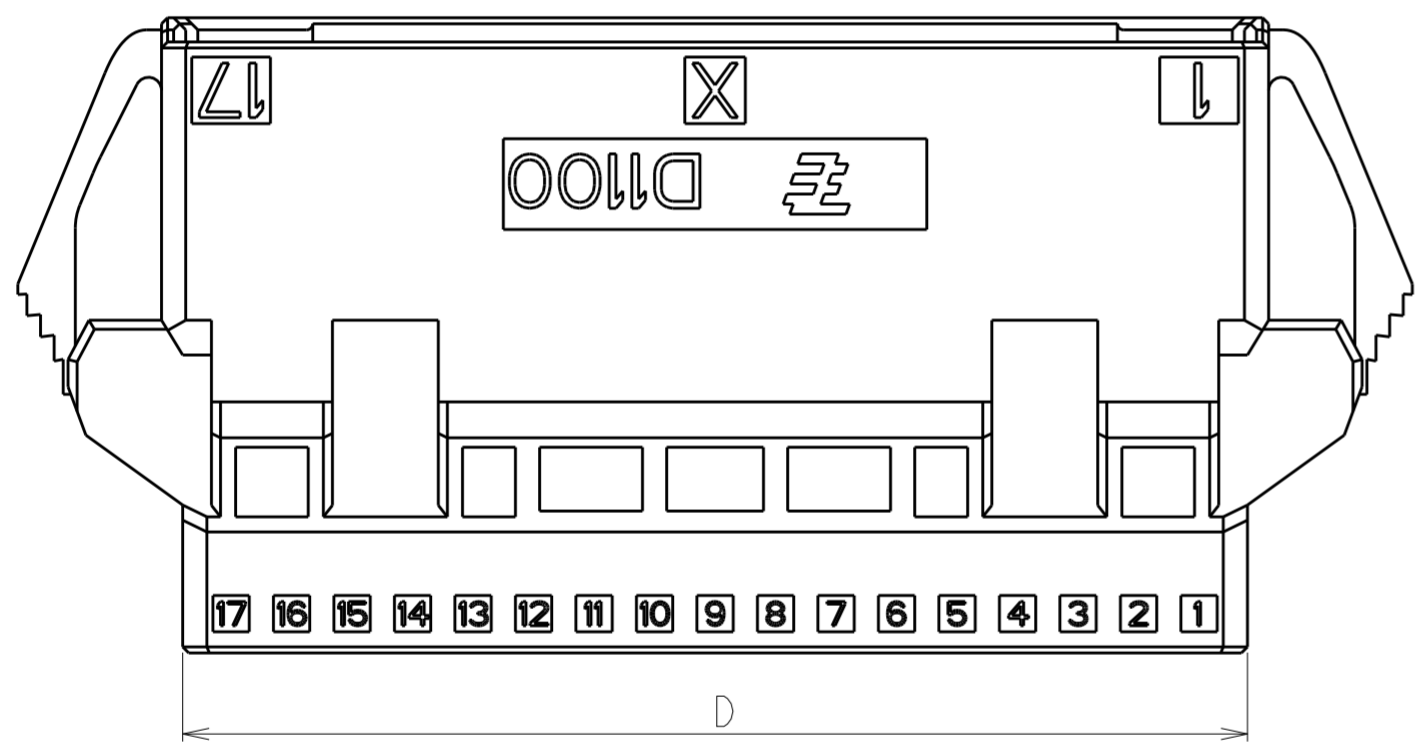
LOC		DIST		REVISIONS			DATE	DWN	APVD
P	LTR	DESCRIPTION							
J		SEE SHEET 1							



34POS(X-KEY): 1-1903128-7



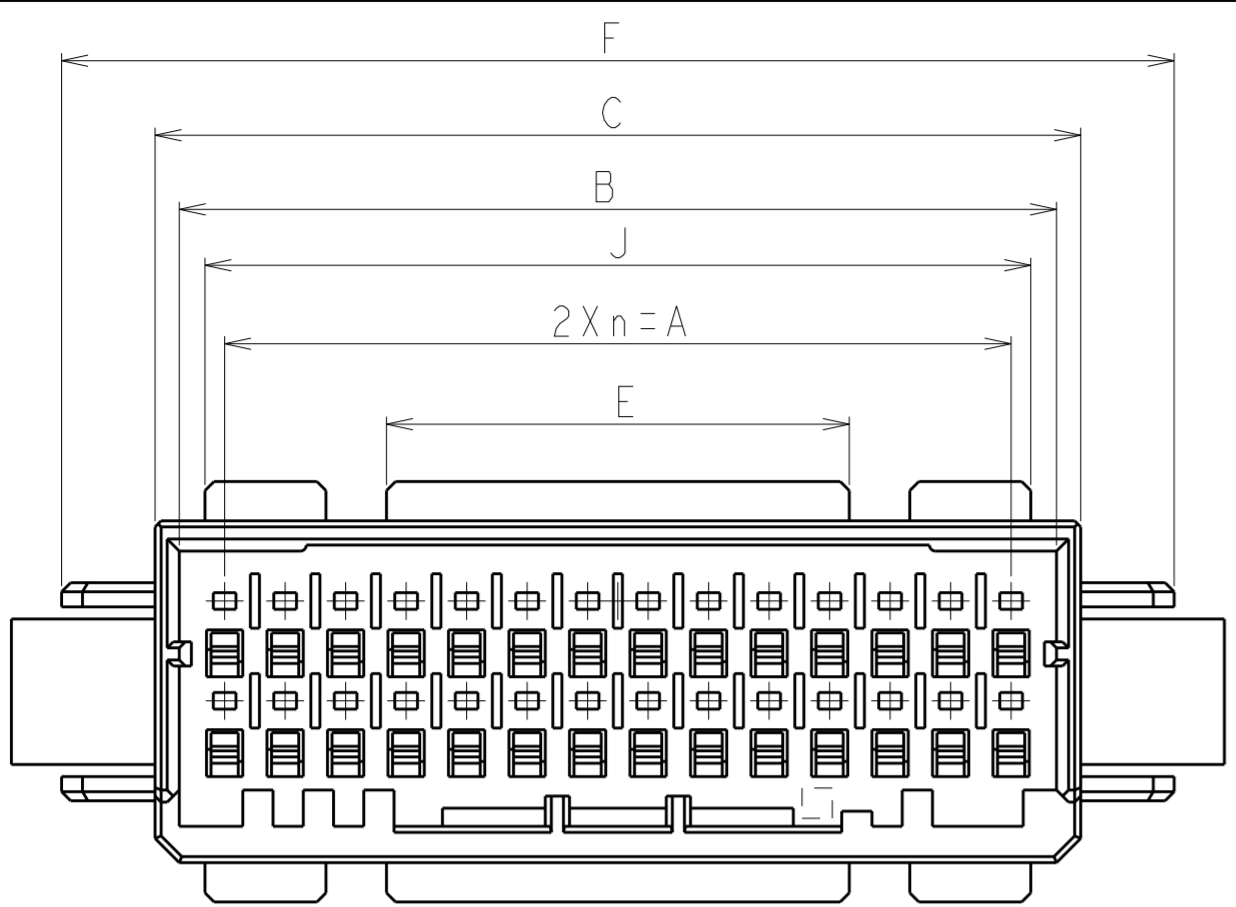
32POS(X-KEY): 1-1903128-6



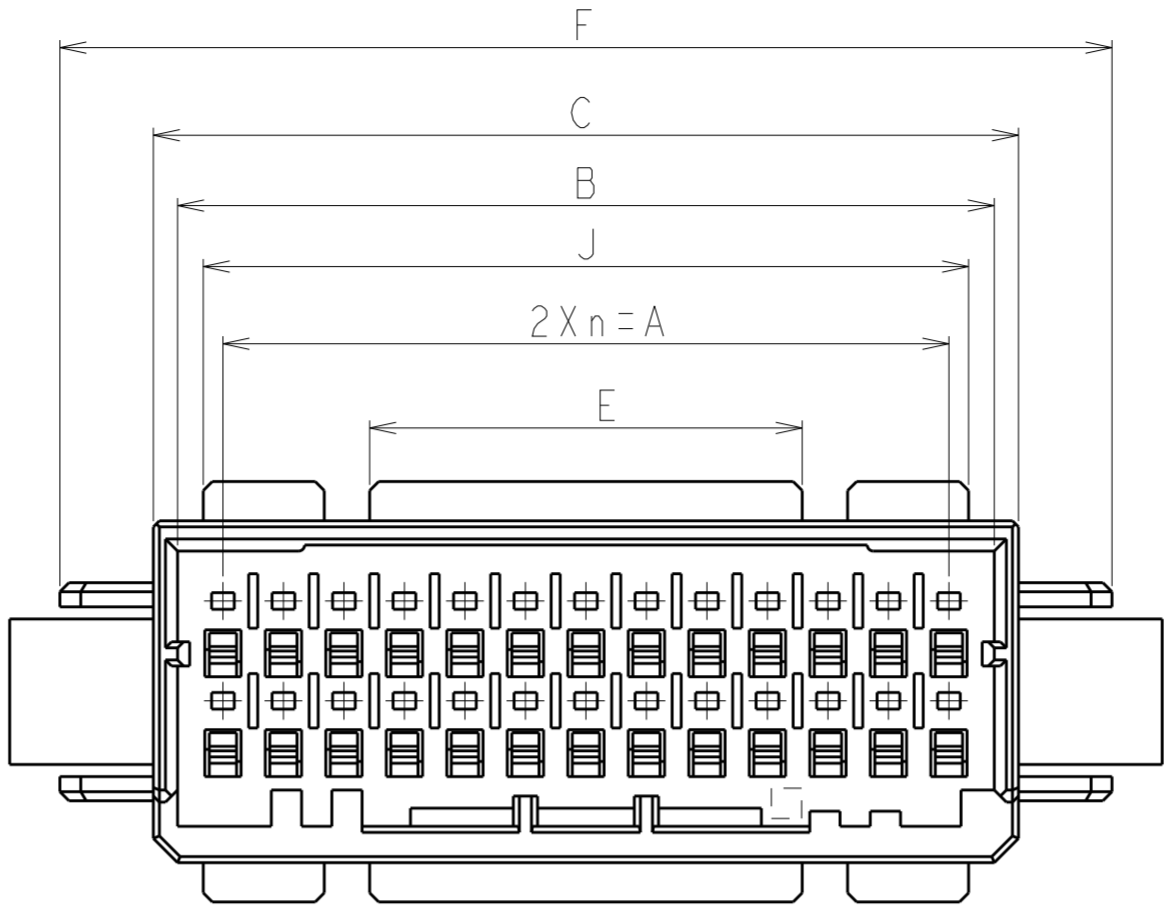
THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN M. MAEBASHI 17APR2006	TE Connectivity	
DIMENSIONS: 単位: 寸 mm		CHK T. KUDO 17APR2006		
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD D. MITSUGI 17APR2006	NAME DYNAMIC D1100D 2.0mm PITCH TAB HSG, PANEL MOUNT TYPE 22-40 POS	
一般公差 0 PLC ± 1 PLC ± 2 PLC ± 3 PLC ± 4 PLC ± ANGLES ± FINISH 仕上		PRODUCT SPEC 108-78268, 78298	SIZE A200779	
MATERIAL 材料		APPLICATION SPEC 取付適用規格 114-5377	DRAWING NO C-1903128	
		WEIGHT	RESTRICTED TO	
		CUSTOMER DRAWING	SCALE 4:1 SHEET 2 OF 3 REV D	

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION 2006
 © COPYRIGHT 2006 ALL RIGHTS RESERVED.

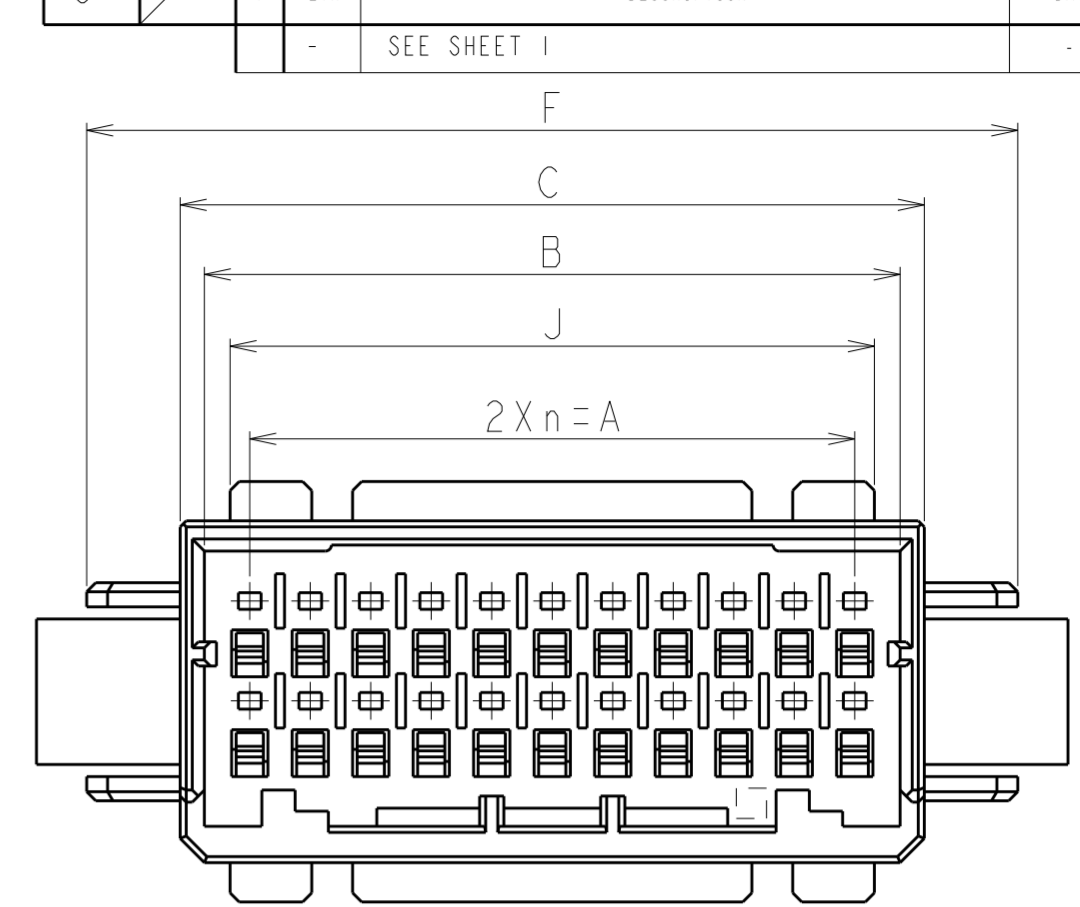
LOC	DIST	REVISIONS			DATE	DWN	APVD
J		P	LTR	DESCRIPTION			
		-		SEE SHEET 1			



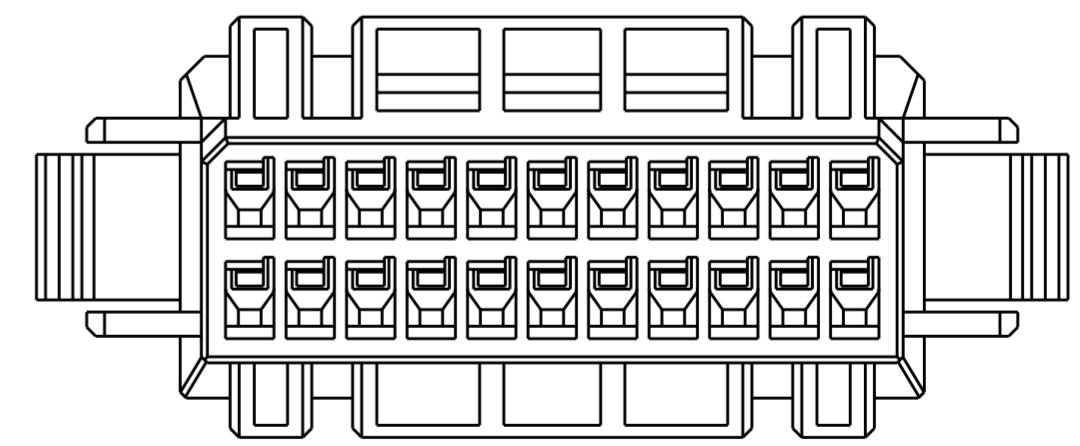
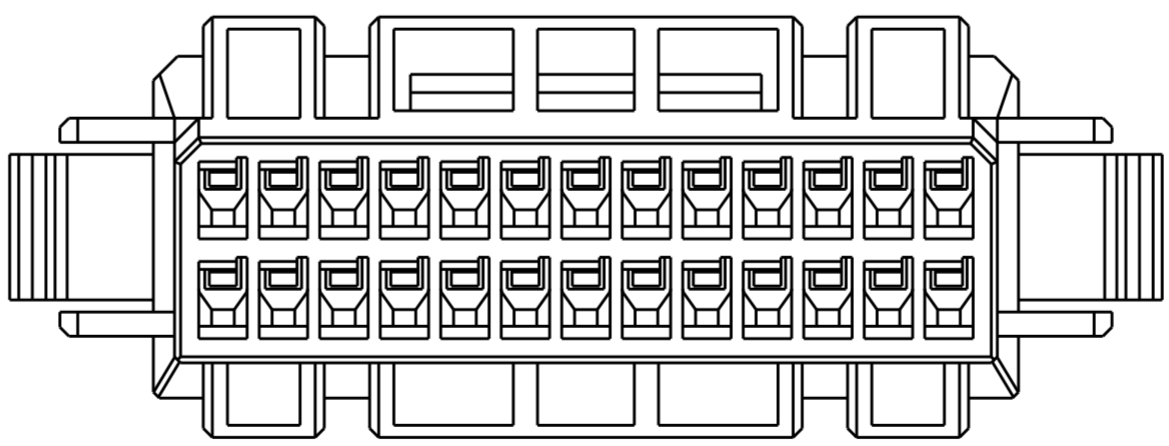
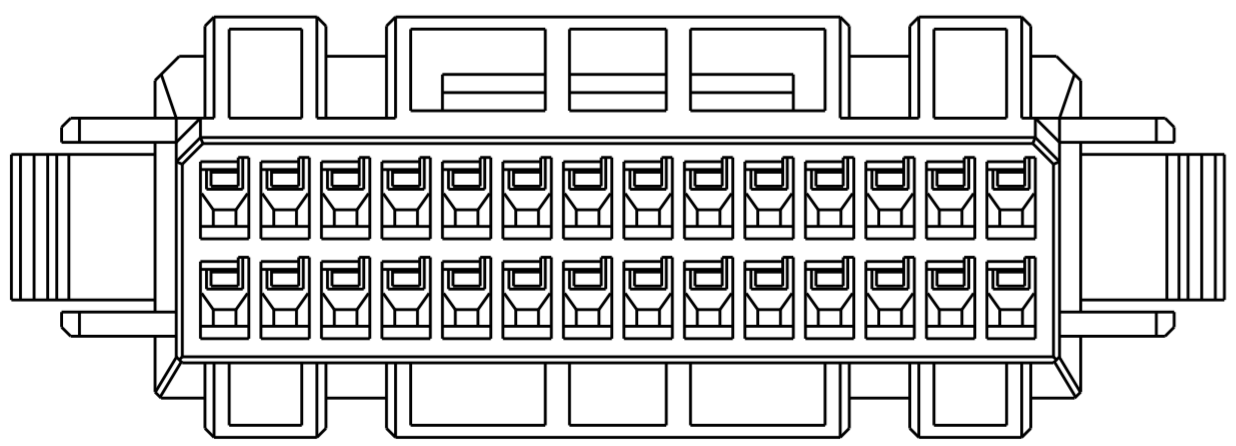
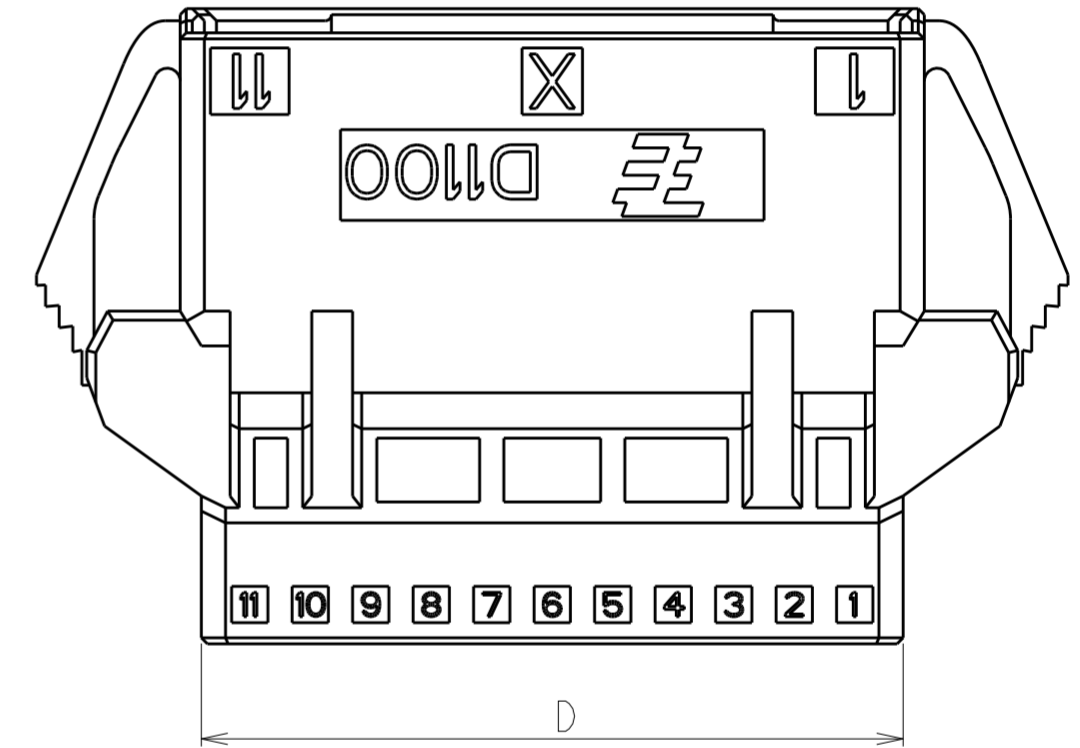
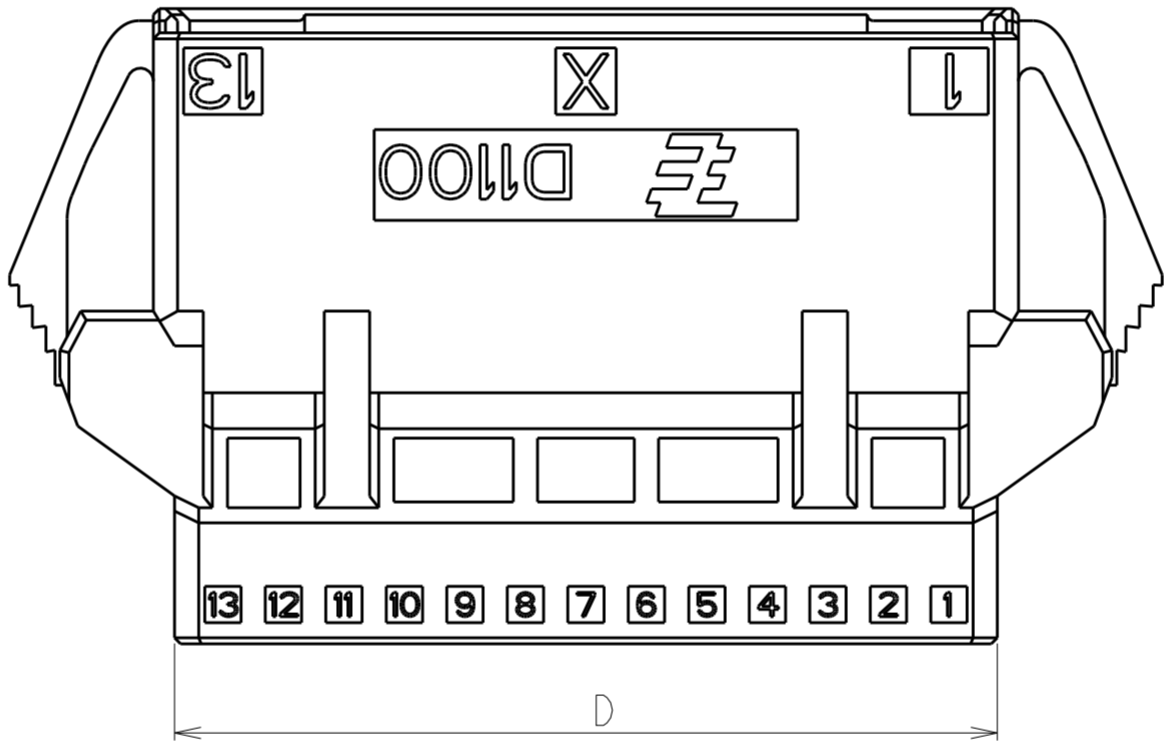
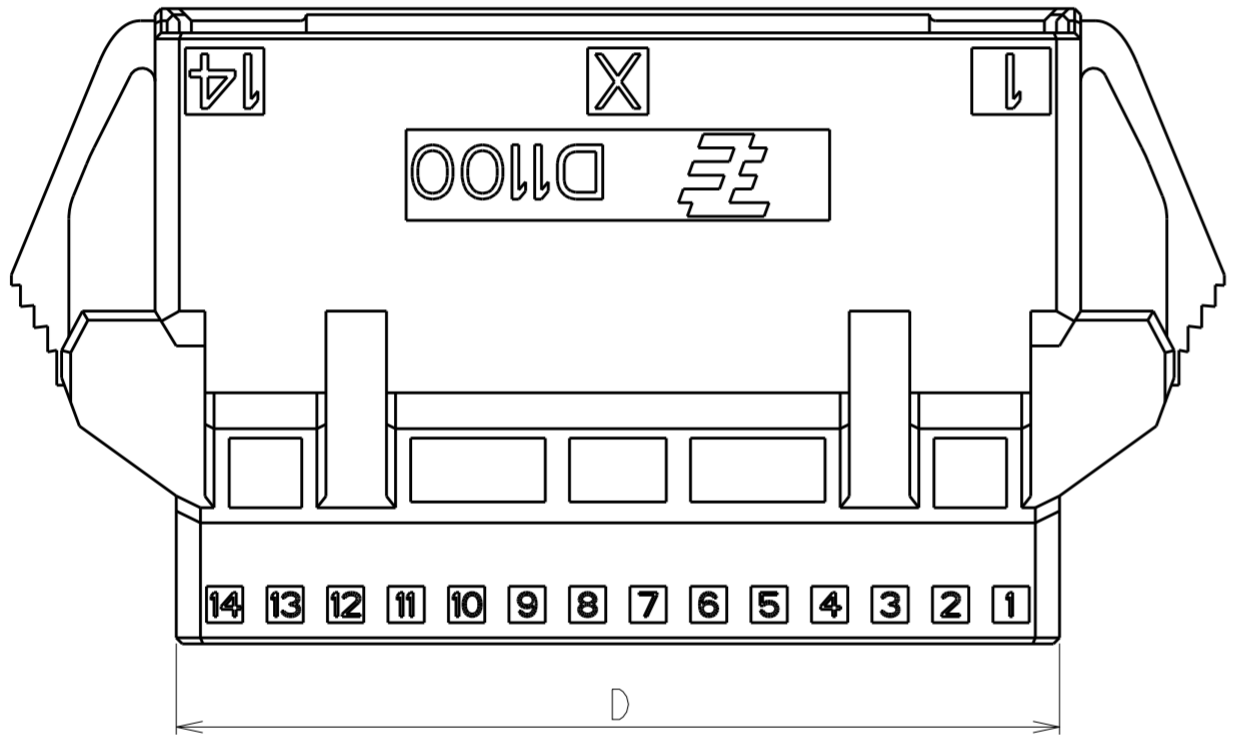
28POS(X-KEY): 1-1903128-4



26POS(X-KEY): 1-1903128-3



22POS(X-KEY): 1-1903128-1



THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN M. MAEBASHI 17APR2006	TE Connectivity DYNAMIC D1100D 2.0mm PITCH TAB HSG, PANEL MOUNT TYPE 22-40 POS		RESTRICTED TO
DIMENSIONS: 単位: 桁 mm		CHK T. KUDO 17APR2006			
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD D. MITSUGI 17APR2006	NAME		
一般公差 0 PLC ± 1 PLC ± 2 PLC ± 3 PLC ± 4 PLC ± ANGLES ± FINISH 仕上		PRODUCT SPEC 108-78268, 78298	SIZE		
MATERIAL 材料		APPLICATION SPEC 取付適用規格 114-5377	CAGE CODE	DRAWING NO	
		WEIGHT	A200779	G-1903128	
		CUSTOMER DRAWING	SCALE	SHEET	REV
			4:1	3 OF 3	D



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.