

4

3

2

1

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.

RELEASED FOR PUBLICATION

20

© COPYRIGHT 20

BY TYCO ELECTRONICS CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED.

LOC	DIST	REVISIONS						
		P	LTR	DESCRIPTION	ECN	DATE	DWN	APVD
J	-		A1	PART NO ADDITION		22MAR2007	M.M	D.M
			A2	DRAFTING ERROR	ECR-07-005648	23OCT2007	M.M	S.M
			B	REVISED	ECR-07-025215	07NOV2008	M.M	A.O
			C	REVISED		25NOV2009	Y.O	T.K

2Xn=A

2

3.3

12.8

20.4

C

CAVITY MARK  
ALPHABET: CAPITAL LETTER

CIRCUIT NO

① MATERIAL: GLASS FILED THERMO PLASTIC POLYESTER(94V-0), COLOR: BLACK

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

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

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。

3. Y KEY形状はX KEY形状と左右対称

LOGO MARK

SERIES CODE

KEYING: X

12.45

ROW ID

11.3

8.6

9.4

9

B

2Xn=A

2

3.3

1.6

40POS(X-KEY): 1-1827863-0

40	Y	19	38.0	40.9	42.6	2-1827863-0
40	X	19	38.0	40.9	42.6	1-1827863-0
34	Y	16	32.0	34.9	36.6	2-1827863-7
34	X	16	32.0	34.9	36.6	1-1827863-7
32	X	15	30.0	32.9	34.6	1-1827863-6
30	X	14	28.0	30.9	32.6	1-1827863-5
28	X	13	26.0	28.9	30.6	1-1827863-4
26	Y	12	24.0	26.9	28.6	2-1827863-3
26	X	12	24.0	26.9	28.6	1-1827863-3
24	X	11	22.0	24.9	26.6	1-1827863-2
22	X	10	20.0	22.9	24.6	1-1827863-1
POS	KEY	n	A	B	C	PART NO

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT FOR TYCO ELECTRONICS CORPORATION. IT IS SUBJECT TO CHANGE AND THE CONTROLLING ENGINEERING ORGANIZATION SHOULD BE CONTACTED FOR THE LATEST REVISION.

DIMENSIONS: 単位: 概 mm

TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: 一般公差 ±0.3, ±5°

0-PLC ±

1-PLC ±0.1

2-PLC ±0.02

3-PLC ±0.005

4-PLC ±0.0005

ANGLES ±

MATERIAL 材料

FINISH 仕上

DWN T. KUDO 16MAR2005

CHK D. MITSUGI 23AUG2005

APVD D. MITSUGI 23AUG2005

PRODUCT SPEC 製品規格 108-78268, 78298

APPLICATION SPEC 取付適用規格 114-5377

WEIGHT

CUSTOMER DRAWING

Tyco Electronics Corporation  
Kawasaki, Japan

NAME 名称 DYNAMIC D1100D 2.0mmPITCH  
REC HSG  
22-40POS

SIZE A3

CAGE CODE 00779

DRAWING NO 番号 C-1827863

RESTRICTED TO

SCALE 尺度 2:1

SHEET 1 OF 3

REV C

AMP 1470-19 REV 31MAR2000

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.

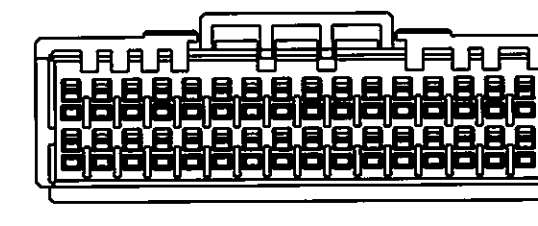
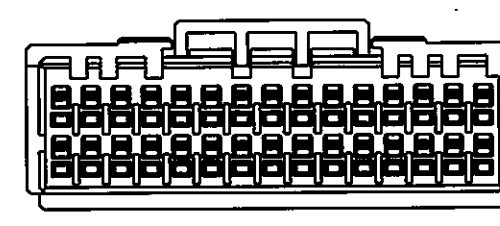
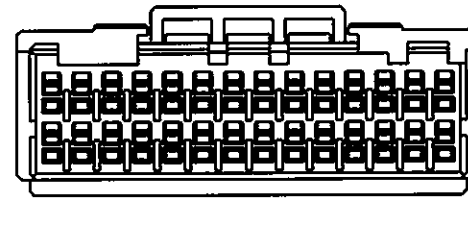
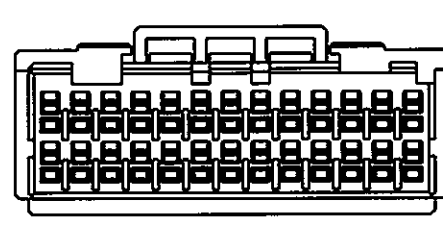
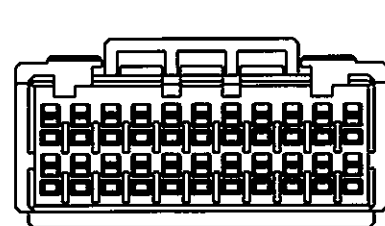
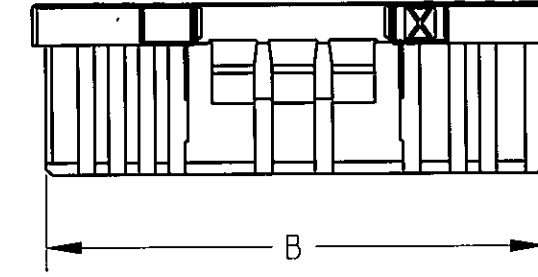
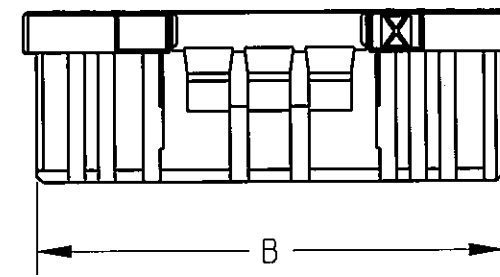
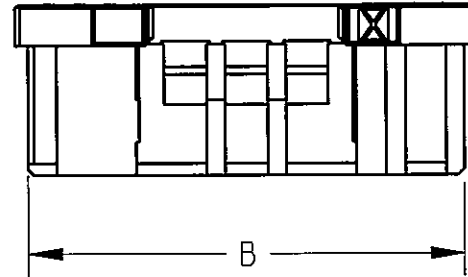
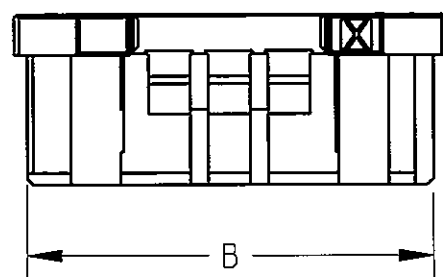
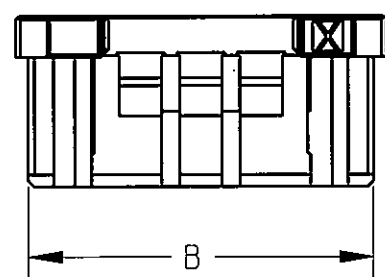
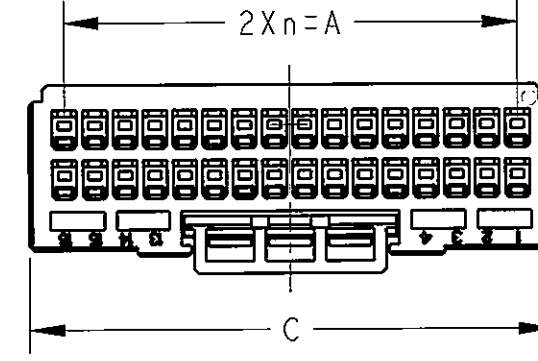
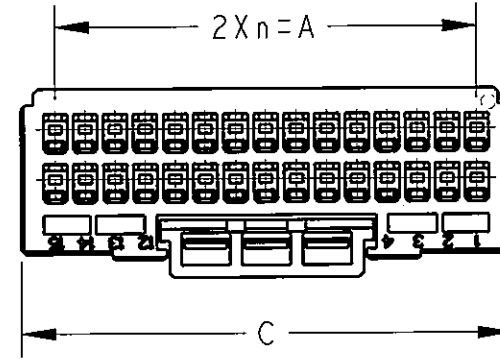
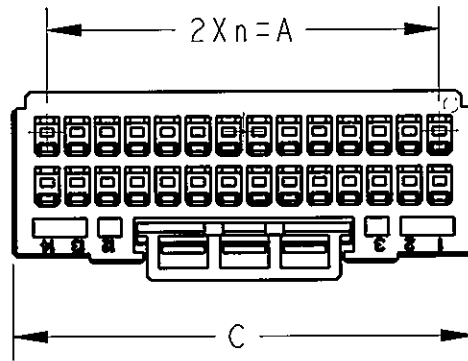
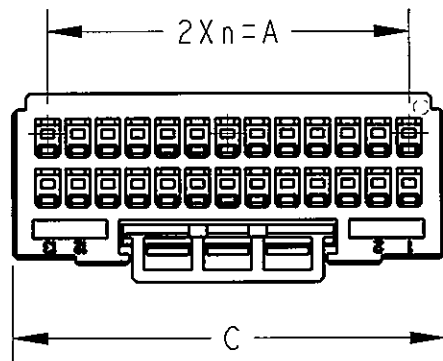
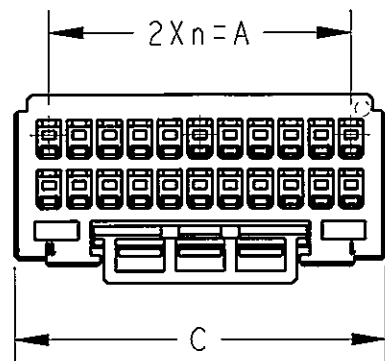
RELEASED FOR PUBLICATION

20

© COPYRIGHT 20

BY TYCO ELECTRONICS CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED.

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



22POS(X-KEY): 1-1827863-1

26POS(X-KEY): 1-1827863-3

28POS(X-KEY): 1-1827863-4

30POS(X-KEY): 1-1827863-5

32POS(X-KEY): 1-1827863-6

<small>THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT FOR TYCO ELECTRONICS CORPORATION. IT IS SUBJECT TO CHANGE AND THE CONTROLLING ENGINEERING ORGANIZATION SHOULD BE CONTACTED FOR THE LATEST REVISION.</small>		DWN T. KUDO 16MAR2005 CHK D. MITSUGI 23AUG2005 APVD D. MITSUGI 23AUG2005	Tyco Electronics Corporation Kawasaki, Japan			
DIMENSIONS: mm	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: 0 PLC ± 2 PLC ± 3 PLC ± 4 PLC ± ANGLES ±	PRODUCT SPEC 108-78268, 78298 APPLICATION SPEC 114-5377	NAME DYNAMIC D1100D 2.0mmPITCH REC HSG 22-40POS			
MATERIAL	FINISH	WEIGHT	SIZE	CAGE CODE	DRAWING NO	RESTRICTED TO
			A3	00779	1827863	
CUSTOMER DRAWING			SCALE	SHEET	OF	REV
			2:1	2	3	C

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.

RELEASED FOR PUBLICATION

20

© COPYRIGHT 20

BY TYCO ELECTRONICS CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED.

LOC

DIST

REVISIONS

P

LTR

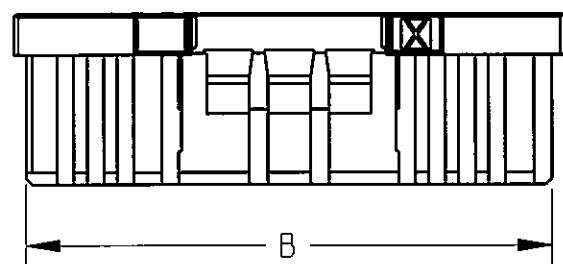
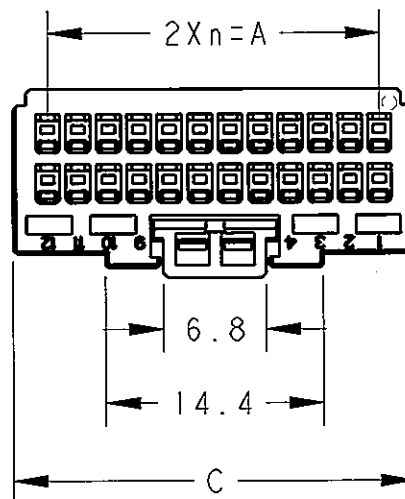
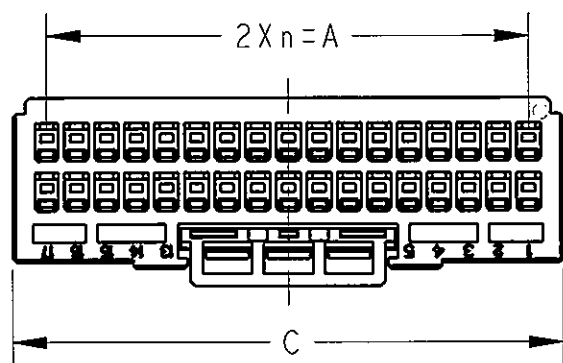
DESCRIPTION

DATE

DWN

APVD

SEE SHEET 1 OF 3

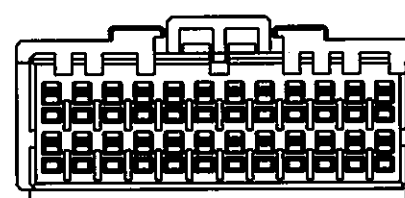
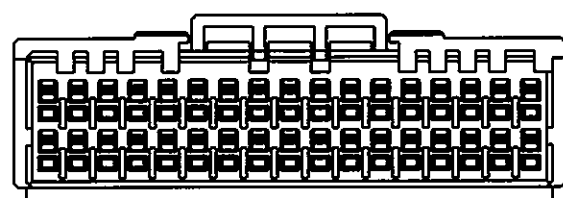
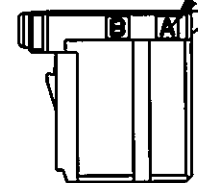
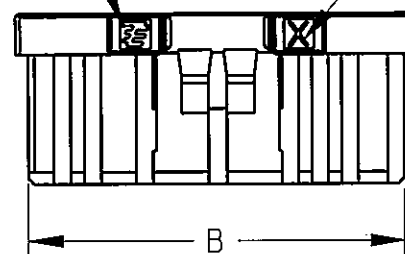
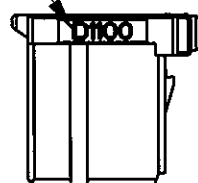


SERIES CODE

LOGO MARK

KEYING: X

ROW ID



34POS(X-KEY): 1-1827863-7

24POS(X-KEY): 1-1827863-2

<small>THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT FOR TYCO ELECTRONICS CORPORATION. IT IS SUBJECT TO CHANGE AND THE CONTROLLING ENGINEERING ORGANIZATION SHOULD BE CONTACTED FOR THE LATEST REVISION.</small>		DWN T. KUDO 16MAR2005 CHK D. MITSUGI 23AUG2005 APVD D. MITSUGI 23AUG2005		Tyco Electronics Corporation Kawasaki, Japan	
DIMENSIONS: mm		TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: 0 PLC ± 2 PLC ± 3 PLC ± 4 PLC ± ANGLES ±		NAME DYNAMIC D1100D 2.0mmPITCH REC HSG 22-40POS	
MATERIAL - FINISH -		PRODUCT SPEC 108-78268, 78298 APPLICATION SPEC 114-5377 WEIGHT -		SIZE A3 CAGE CODE 00779 DRAWING NO C-1827863 RESTRICTED TO -	
CUSTOMER DRAWING				SCALE 2:1 SHEET 3 OF 3 REV C	



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](mailto:org@eplast1.ru)

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