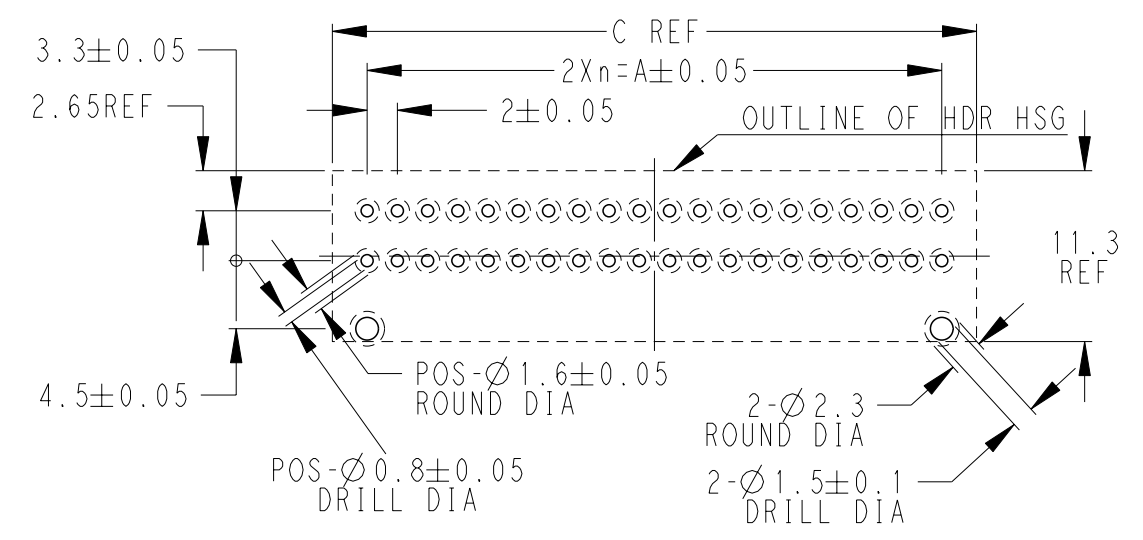
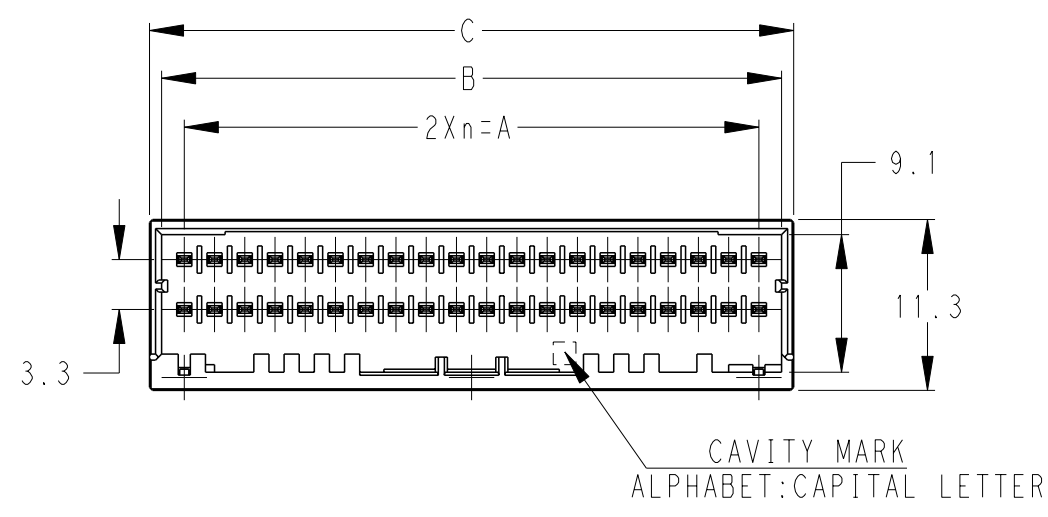


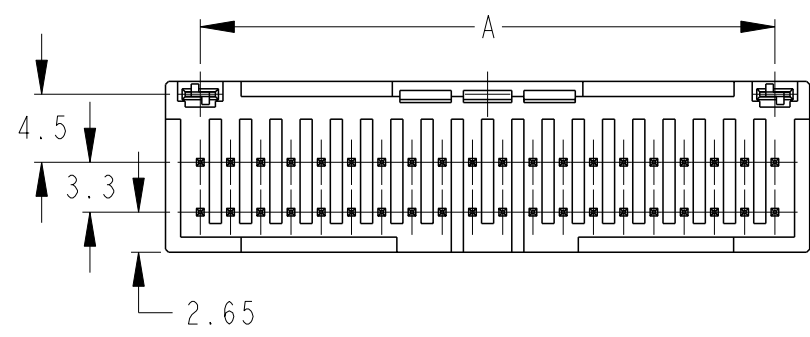
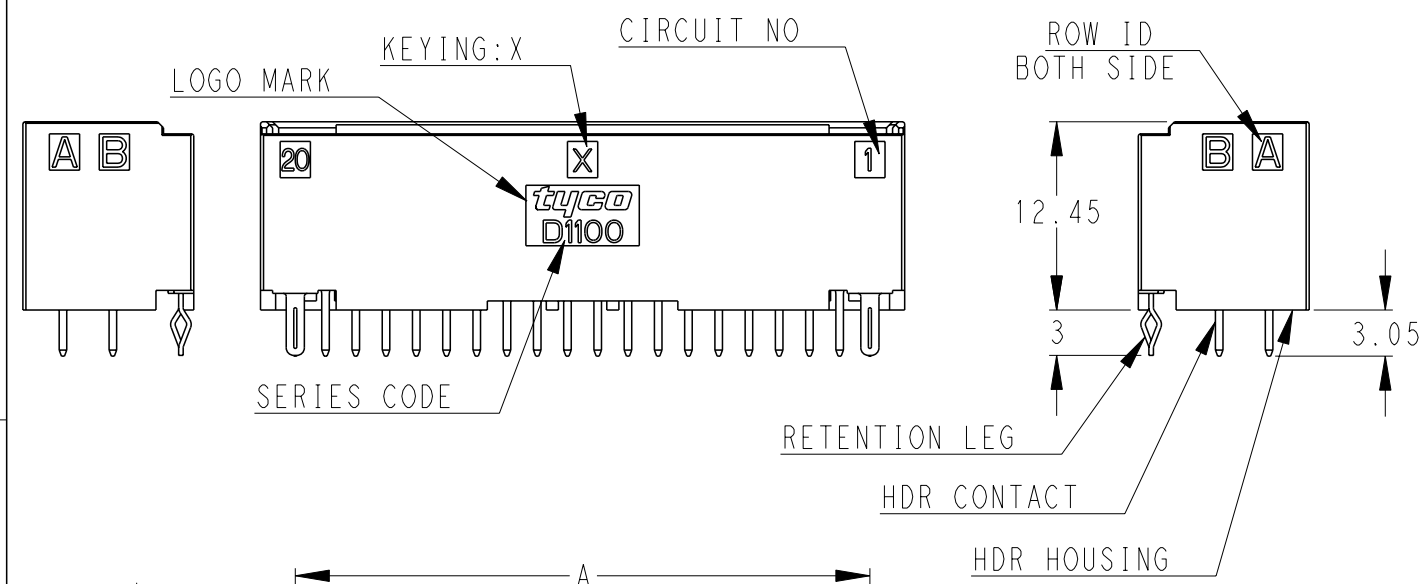
THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION 20
 © COPYRIGHT 20 BY Tyco Electronics Japan G.K. ALL RIGHTS RESERVED.

LOC	DIST	REVISIONS					
J	-	P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
			E	REVISED	14JUN2011	M.M	N.Y
			E1	REVISED PER ECR-17-007048	16MAY2017	N.W	C.W



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

- 1-1871056-□ : NATURAL (X-KEY) PRE-TIN
- 3-1871056-□ : YELLOW (X-KEY) PRE-TIN
- 5-1871056-□ : RED (X-KEY) PRE-TIN
- 6-1871056-□ : BLACK (X-KEY) TIN PLATED



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

POS	KEY	n	A	B	C	COLOR	PART NO
40	X	19	38.0	41.0	42.6	BLACK	6-1871056-0
40	X	19	38.0	41.0	42.6	RED	5-1871056-0
40	X	19	38.0	41.0	42.6	YELLOW	3-1871056-0
40	X	19	38.0	41.0	42.6	NATURAL	1-1871056-0
34	X	16	32.0	35.0	36.6	BLACK	6-1871056-7
32	X	15	30.0	33.0	34.6	BLACK	6-1871056-6
32	X	15	30.0	33.0	34.6	NATURAL	1-1871056-6
30	X	14	28.0	31.0	32.6	BLACK	6-1871056-5
30	X	14	28.0	31.0	32.6	YELLOW	3-1871056-5
30	X	14	28.0	31.0	32.6	NATURAL	1-1871056-5
28	X	13	26.0	29.0	30.6	BLACK	6-1871056-4
28	X	13	26.0	29.0	30.6	RED	5-1871056-4
26	X	12	24.0	27.0	28.6	BLACK	6-1871056-3
26	X	12	24.0	27.0	28.6	NATURAL	1-1871056-3
24	X	11	22.0	25.0	26.6	BLACK	6-1871056-2
24	X	11	22.0	25.0	26.6	YELLOW	3-1871056-2
22	X	10	20.0	23.0	24.6	BLACK	6-1871056-1
22	X	10	20.0	23.0	24.6	YELLOW	3-1871056-1

- 40POS(X-KEY):
 1-1871056-0(NATURAL)
 3-1871056-0(YELLOW)
 5-1871056-0(RED)

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

DIMENSIONS: mm	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: ±0.3, ±5°	DWN T. KUDO 21APR2005	TE Connectivity NAME DYNAMIC 1100D 2.0mmPITCH HDR ASSY (V-TYPE) TIN PLATE-COLOR 22-40POS												
	<table border="1"> <tr><td>0-PLC</td><td>±</td></tr> <tr><td>1-PLC</td><td>±0.1</td></tr> <tr><td>2-PLC</td><td>±0.01</td></tr> <tr><td>3-PLC</td><td>±0.001</td></tr> <tr><td>4-PLC</td><td>±0.0001</td></tr> <tr><td>ANGLES</td><td>±</td></tr> </table>	0-PLC		±	1-PLC	±0.1	2-PLC	±0.01	3-PLC	±0.001	4-PLC	±0.0001	ANGLES	±	CHK D. MITSUGI 23AUG2005
		0-PLC		±											
1-PLC	±0.1														
2-PLC	±0.01														
3-PLC	±0.001														
4-PLC	±0.0001														
ANGLES	±														
	<table border="1"> <tr><td>FINISH</td><td>-</td></tr> </table>	FINISH	-	APVD D. MITSUGI 23AUG2005											
		FINISH	-												
MATERIAL 1	PRODUCT SPEC 108-78298	APPLICATION SPEC 114-5377													
CUSTOMER DRAWING		WEIGHT -	SIZE A3 CAGE CODE 00779 DRAWING NO C-1871056 RESTRICTED TO -												
		SCALE 2:1	SHEET 1 OF 3												
			REV E1												

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.

RELEASED FOR PUBLICATION

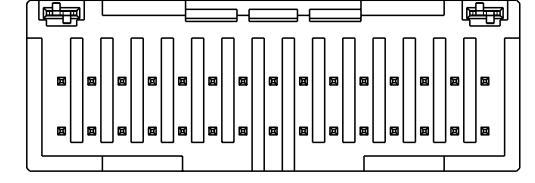
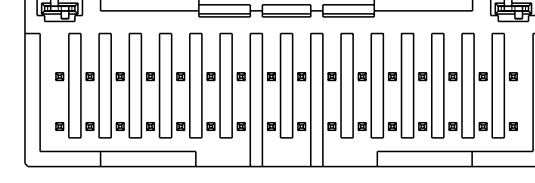
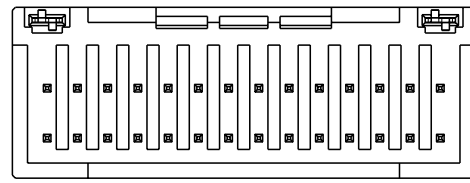
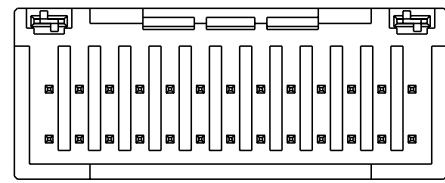
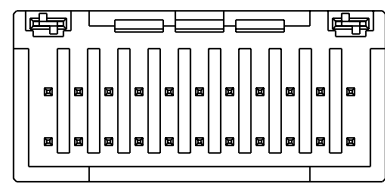
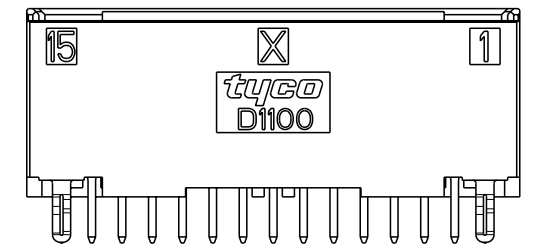
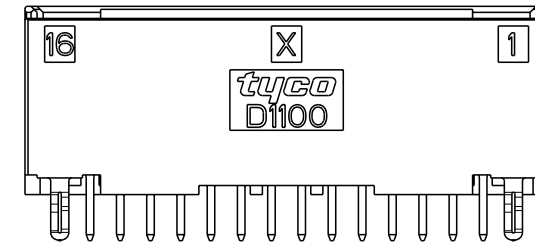
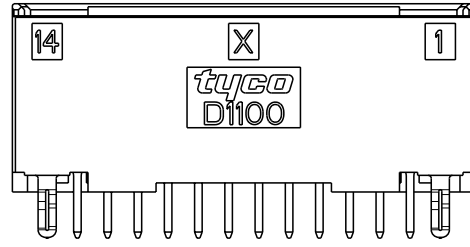
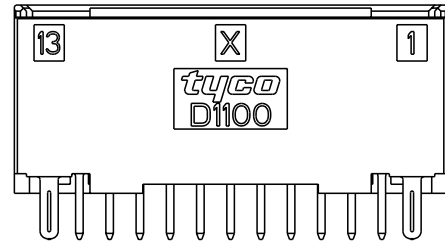
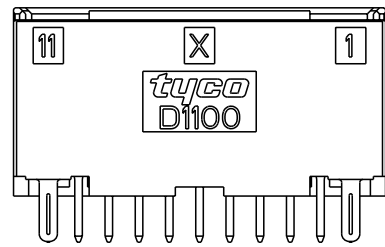
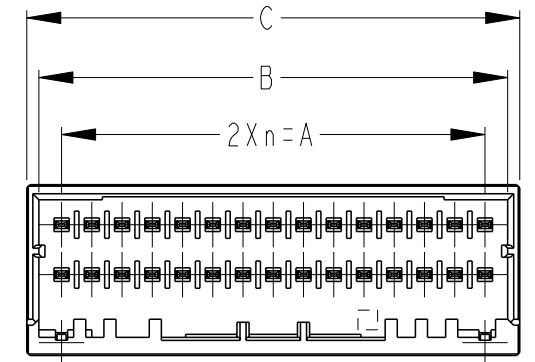
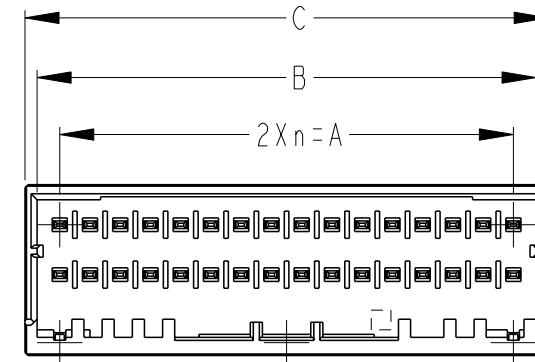
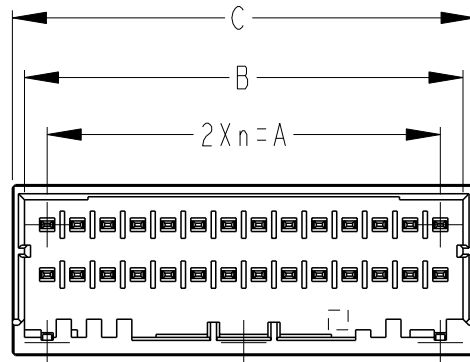
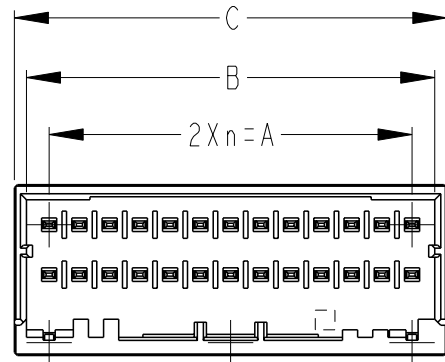
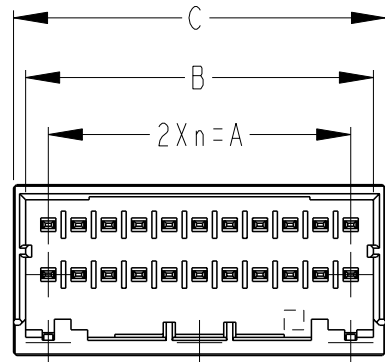
20

© COPYRIGHT 20

BY Tyco Electronics Japan G.K.

ALL RIGHTS RESERVED.

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



22POS(X-KEY):
3-1871056-1(YELLOW)

26POS(X-KEY):
1-1871056-3(NATURAL)

28POS(X-KEY):
5-1871056-4(RED)

32POS(X-KEY):
1-1871056-6(NATURAL)

30POS(X-KEY):
1-1871056-5(NATURAL)
3-1871056-5(YELLOW)

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN T. KUDO 21APR2005	TE Connectivity	
DIMENSIONS: mm		CHK D. MITSUGI 23AUG2005		
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD D. MITSUGI 23AUG2005	NAME DYNAMIC 1100D 2.0mmPITCH HDR ASSY (V-TYPE) TIN PLATE-COLOR 22-40POS	
0 PLC ± 1 PLC ± 2 PLC ± 3 PLC ± 4 PLC ± ANGLES ±		PRODUCT SPEC 108-78298	RESTRICTED TO	
MATERIAL		APPLICATION SPEC 114-5377	SIZE A3	CAGE CODE 00779
FINISH		WEIGHT	DRAWING NO C-1871056	
		CUSTOMER DRAWING	SCALE 2:1	SHEET 2 OF 3
			REV E1	

SEE SHEET 1 OF 3

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.

RELEASED FOR PUBLICATION

20

© COPYRIGHT 20

BY Tyco Electronics Japan G.K.

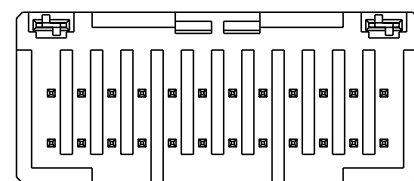
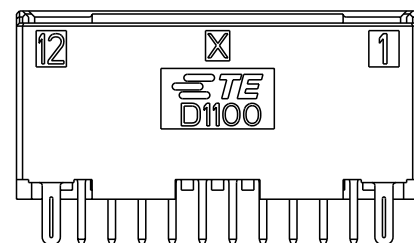
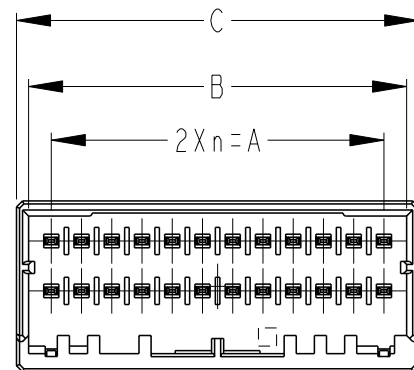
ALL RIGHTS RESERVED.

LOC
J

DIST
-

REVISIONS

P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
		SEE SHEET 1 OF 3			



24POS(X-KEY):
3-1871056-2(YELLOW)

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

DIMENSIONS:
mm



TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:

- 0 PLC ±
- 1 PLC ±
- 2 PLC ±
- 3 PLC ±
- 4 PLC ±
- ANGLES ±

MATERIAL

-

FINISH

-

DWN T. KUDO 21APR2005

CHK D. MITSUGI 23AUG2005

APVD D. MITSUGI 23AUG2005

PRODUCT SPEC

108-78298

APPLICATION SPEC

114-5377

WEIGHT

-



TE Connectivity

NAME
 DYNAMIC 1100D 2.0mmPITCH
 HDR ASSY (V-TYPE)
 TIN PLATE-COLOR 22-40POS

SIZE	CAGE CODE	DRAWING NO	RESTRICTED TO
------	-----------	------------	---------------

A3	00779	C-1871056	-
----	-------	-----------	---

CUSTOMER DRAWING

SCALE 2:1

SHEET 3 OF 3

REV E1

SEE SHEET 1 OF 3

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