

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.

RELEASED FOR PUBLICATION

20

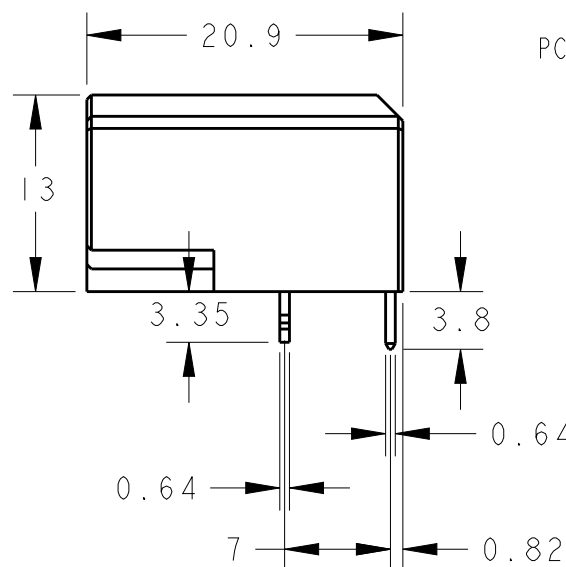
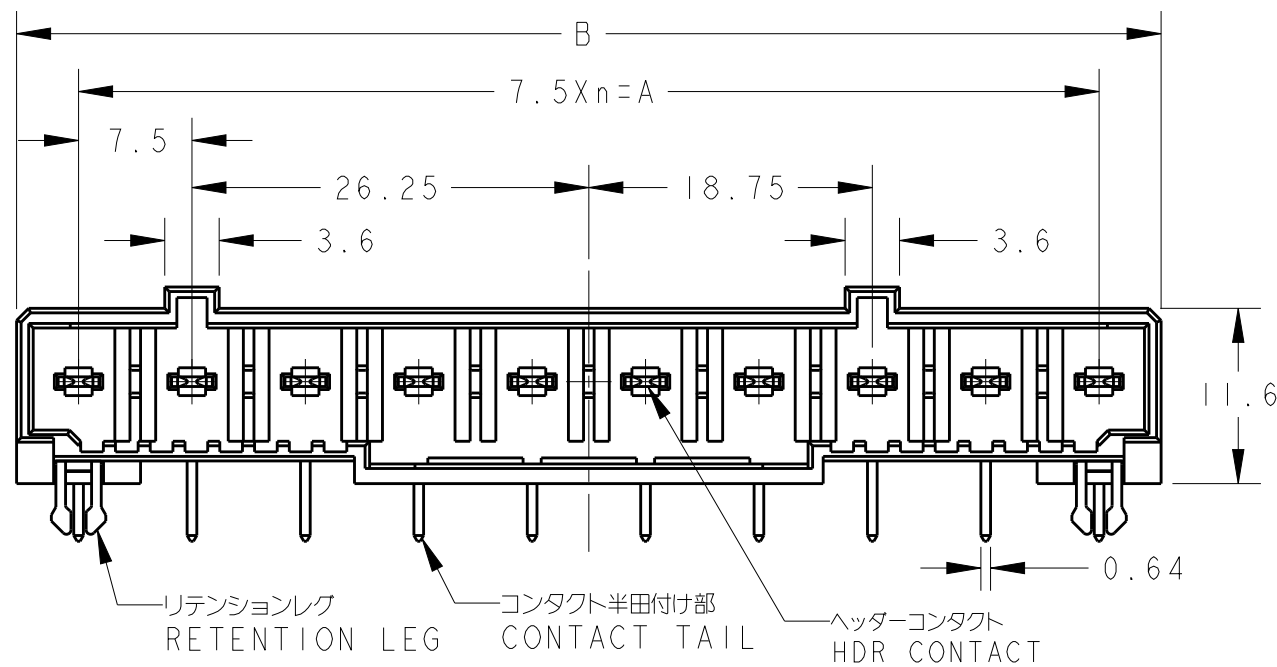
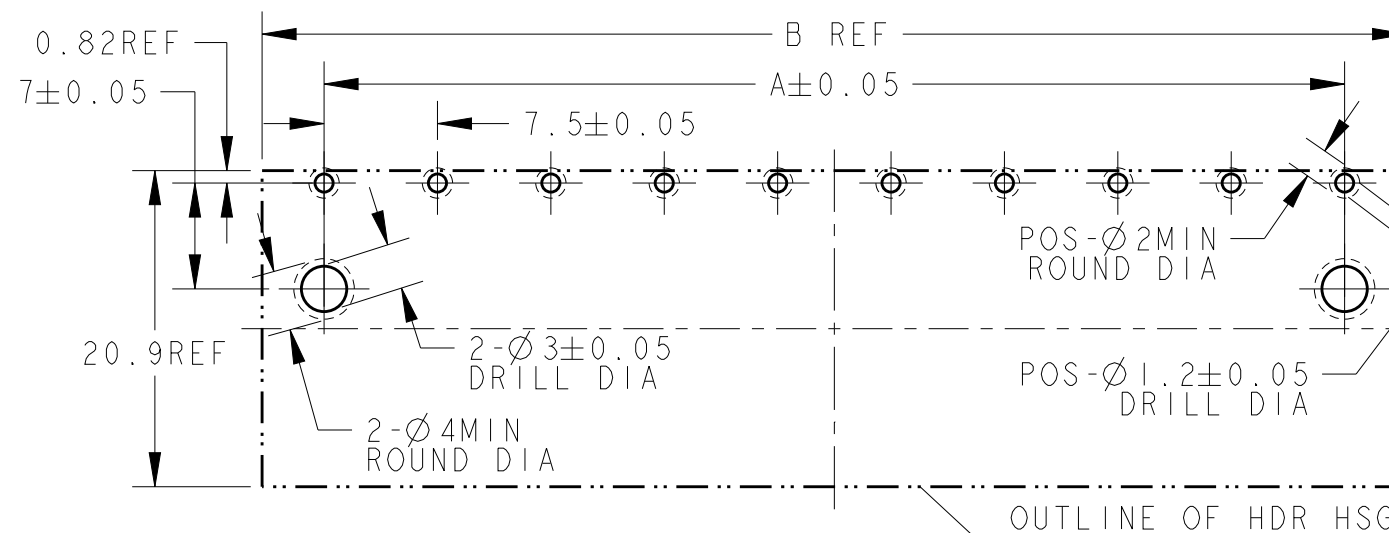
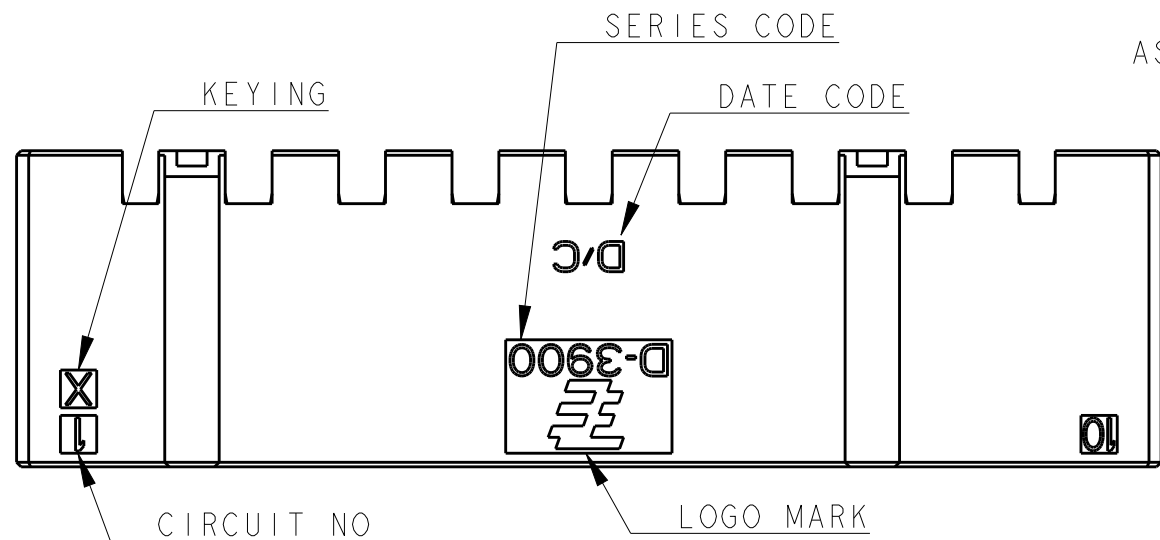
© COPYRIGHT 20 BY Tyco Electronics Japan G.K. ALL RIGHTS RESERVED.

LOC J DIST -

REVISIONS

P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
	C	REVISED	15APR2014	H.O	N.Y

AS SHOWN : 1-2013519-0 (10POS,X-KEY)



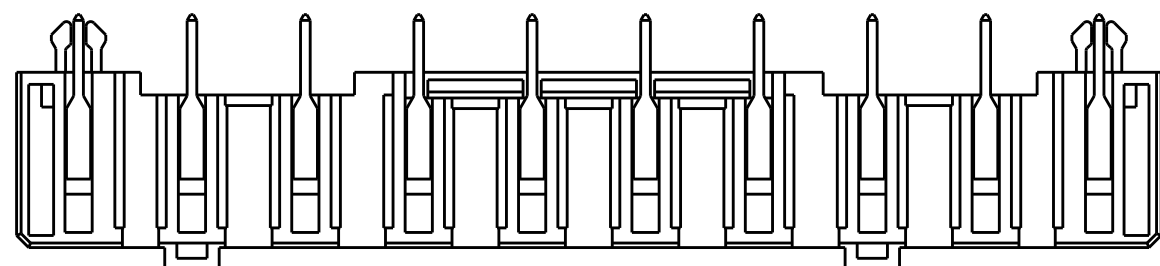
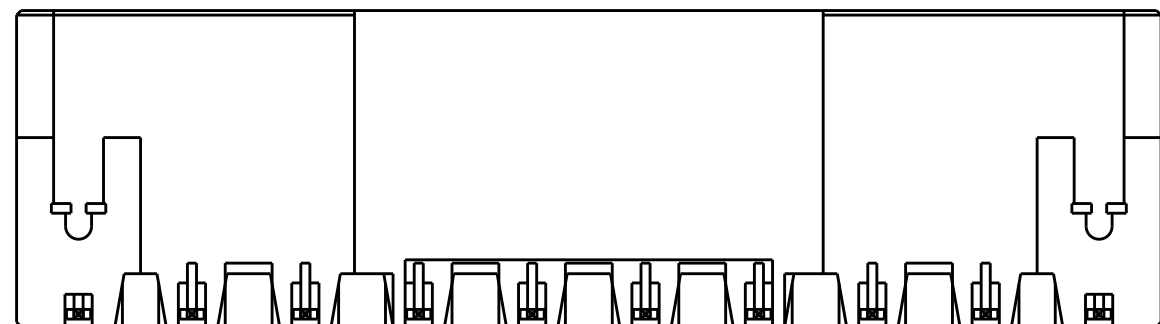
RECOMMEND PC BOARD HOLE PATTERN : CONNECTOR MOUNT SIDE (NOT ACCUMULATE TOLERANCE)
PC BOARD THICKNESS : 1.6 ± 0.1

推奨基板取付寸法 : コネクタ搭載面 (非累積公差)
PC基板厚 : 1.6 ± 0.1

- 材料 : ハウジング : 熱可塑性ポリエステル樹脂
コンタクト : 銅合金
リテンションレグ : 銅合金
- めっき : (コンタクト接触部) : ニッケル下地めっきの上に金めっき 0.38 μm 以上
- めっき : リテンションレグとコンタクト半田付け部 : ニッケル下地めっきの上に錫めっき

- MATERIAL HOUSING: THERMO PLASTIC POLYESTER
CONTACT: COPPER ALLOY
RETENTION LEG: COPPER ALLOY
- FINISH (CONTACT AREA): 0.38 μm MIN GOLD PLATED OVER NICKEL
- FINISH (RETENTION LEG & CONTACT TAIL) : TIN PLATED OVER NICKEL

10	Y	9	67.5	75.7	BLACK	2-2013519-0
10	X	9	67.5	75.7	BLACK	1-2013519-0
7/10	Z	9	67.5	75.7	BLACK	9-2013519-0
3	Z	2	15.0	23.2	BLACK	3-2013519-3
3	Y	2	15.0	23.2	NATURAL	4-2013519-3
3	X	2	15.0	23.2	BLACK	1-2013519-3
POS	KEY	n	A	B	COLOR	PART NO



THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

DWN T. KUDO 21APR2008

CHK S. MANABE 21APR2008

APVD S. MANABE 21APR2008

PRODUCT SPEC 108-78400, 5349

APPLICATION SPEC 114-5148

WEIGHT -

CUSTOMER DRAWING

SCALE 2:1

SHEET 1 OF 3

REV C

TE Connectivity

DYNAMIC D3900S 7.5mm PITCH
HDR ASSY (H-TYPE)
3-10POS TYPE-A

SIZE A3 CAGE CODE 00779 DRAWING NO G-2013519

DIMENSIONS:	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:
単位: 概 mm	一般公差 ±0.3, ±5°
	0 PLC ±
	1 PLC ±
	2 PLC ±
	3 PLC ±
	4 PLC ±
	ANGLES ±
MATERIAL 材料	FINISH 仕上

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

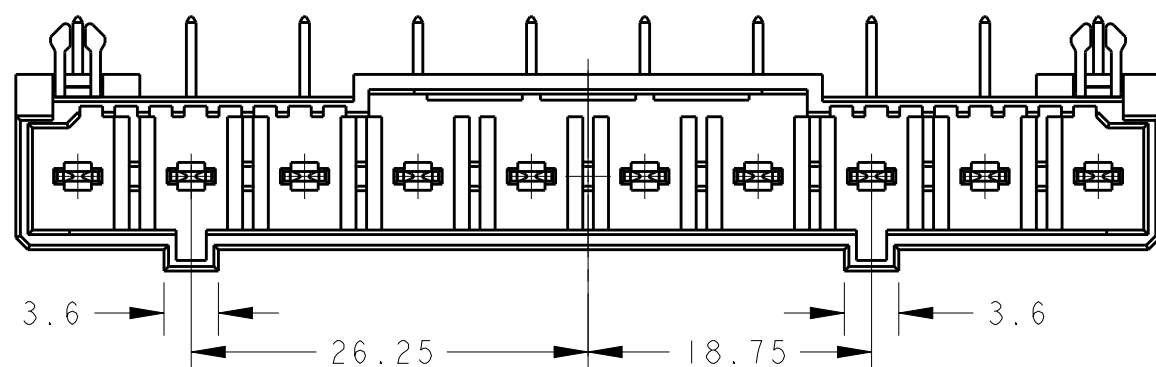
DESCRIPTION

DATE

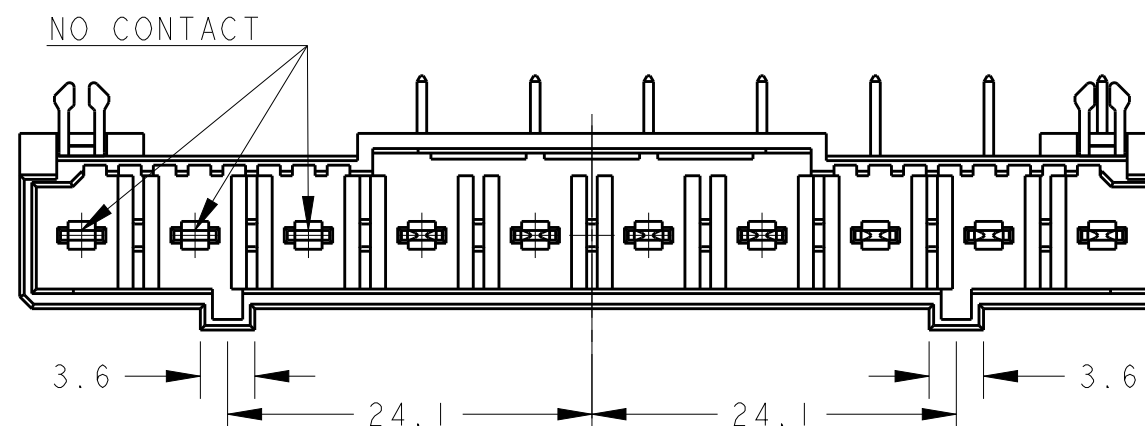
DWN

APVD

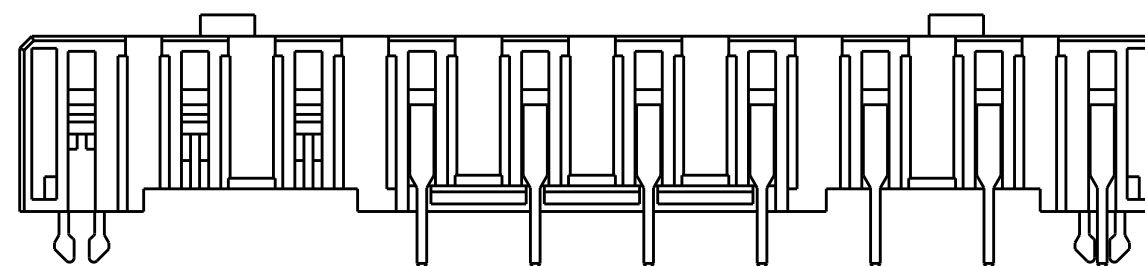
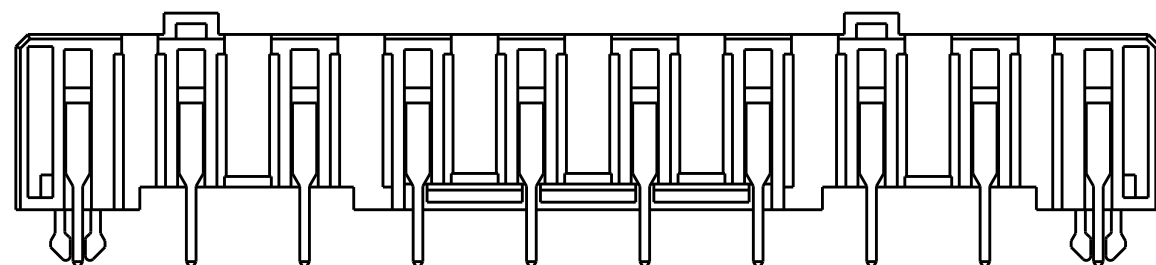
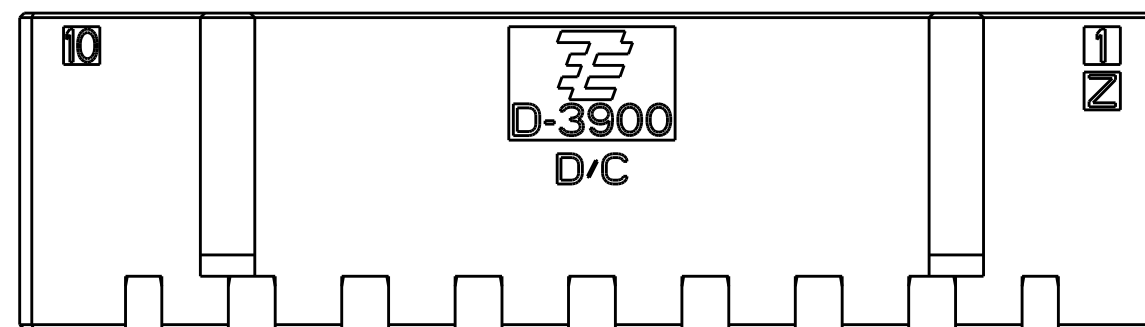
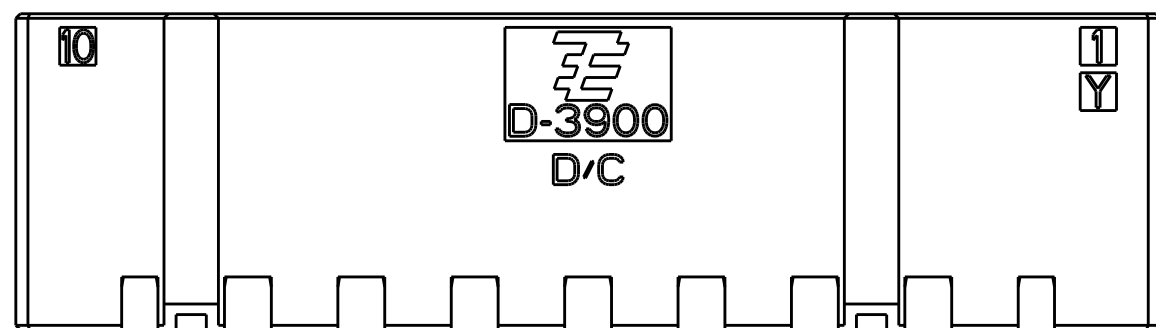
SEE SHEET 1



10POS(Y-KEY):2-2013519-0



7/10POS(Z-KEY)
CIRCUIT 1~7:9-2013519-0



THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

DWN T. KUDO 21APR2008

CHK S. MANABE 21APR2008

APVD S. MANABE 21APR2008

PRODUCT SPEC

108-78400, 5349

APPLICATION SPEC

114-5148

WEIGHT -

CUSTOMER DRAWING

TE TE Connectivity

NAME
DYNAMIC D3900S 7.5mmPITCH
HDR ASSY (H-TYPE)
3-10POS TYPE-A

SIZE CAGE CODE DRAWING NO RESTRICTED TO

A300779 C-2013519 -

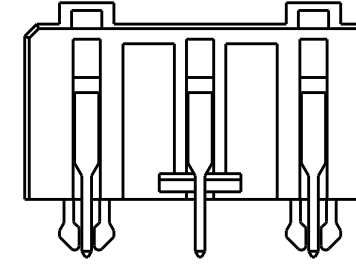
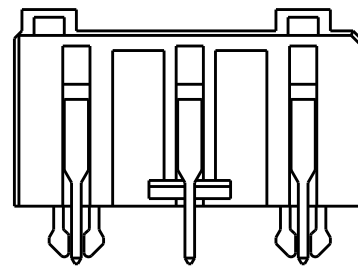
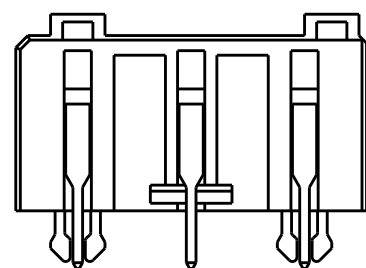
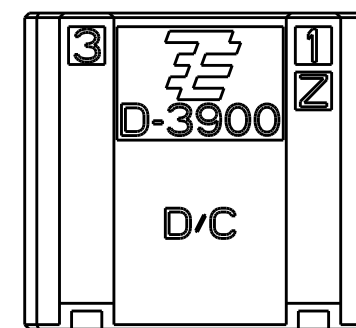
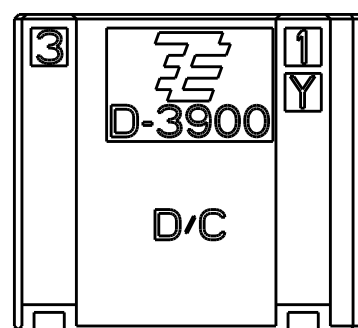
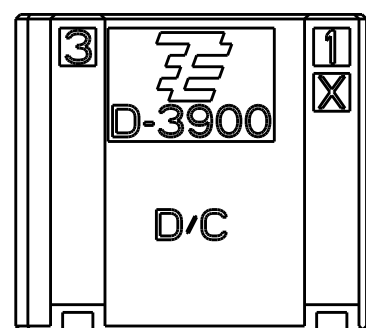
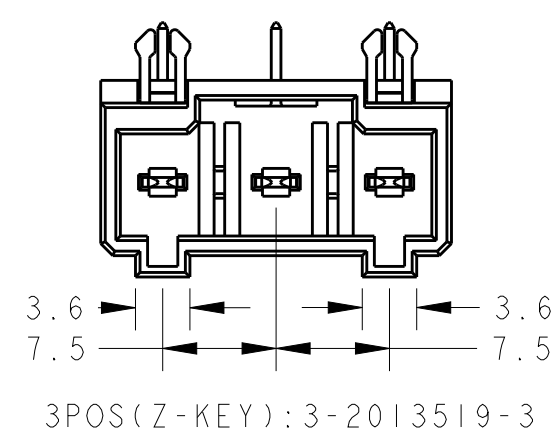
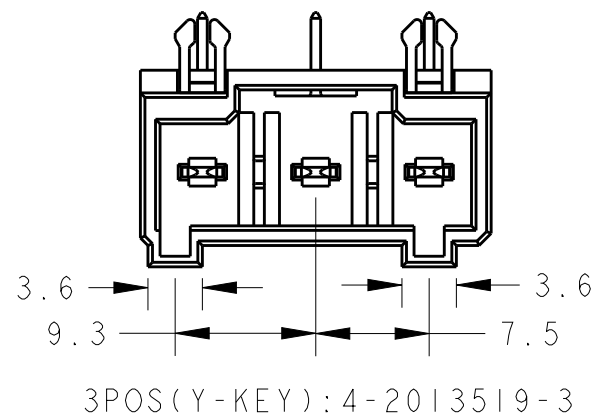
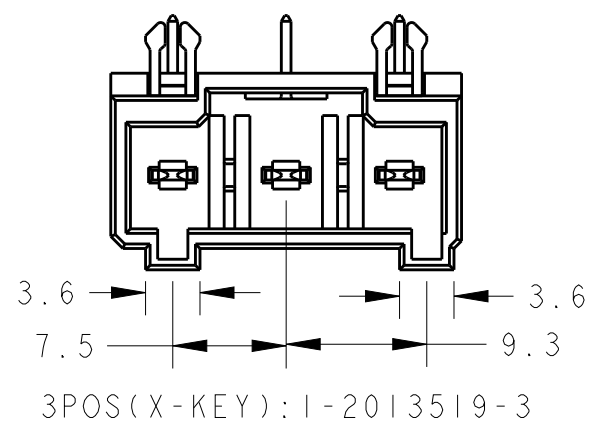
SCALE 2:1 SHEET 2 OF 3 REV C

DIMENSIONS:		TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:	
mm			
0 PLC	±-		
1 PLC	±-		
2 PLC	±-		
3 PLC	±-		
4 PLC	±-		
ANGLES	±-		
MATERIAL		FINISH	-

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



THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

DIMENSIONS:
mm

TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:

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

SEE SHEET 1 OF 3

DWN	T. KUDO	21APR2008
CHK	S. MANABE	21APR2008
APVD	S. MANABE	21APR2008
PRODUCT SPEC	108-78400, 5349	
APPLICATION SPEC	114-5148	
WEIGHT	-	



NAME
 DYNAMIC D3900S 7.5mmPITCH
 HDR ASSY (H-TYPE)
 3-10POS TYPE-A

SIZE	CAGE CODE	DRAWING NO	RESTRICTED TO
A3	00779	C-2013519	-

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

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