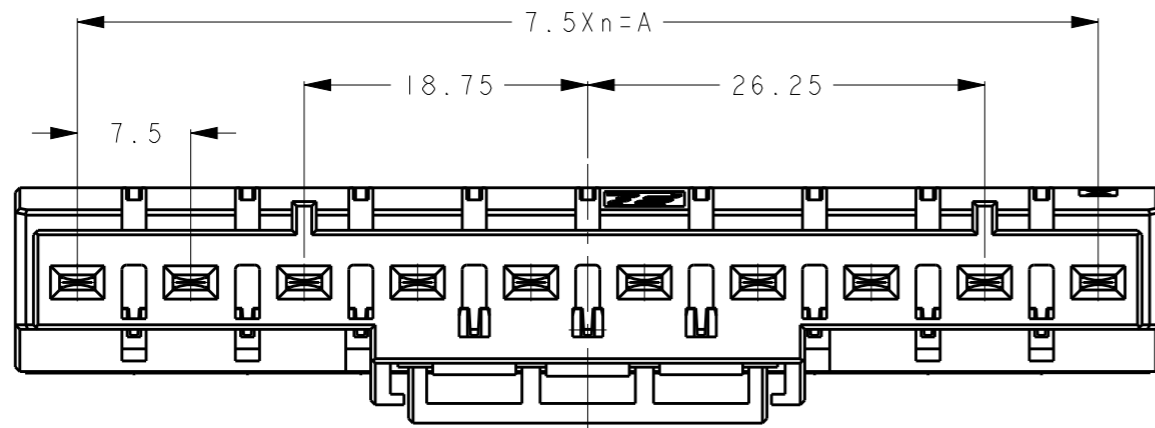
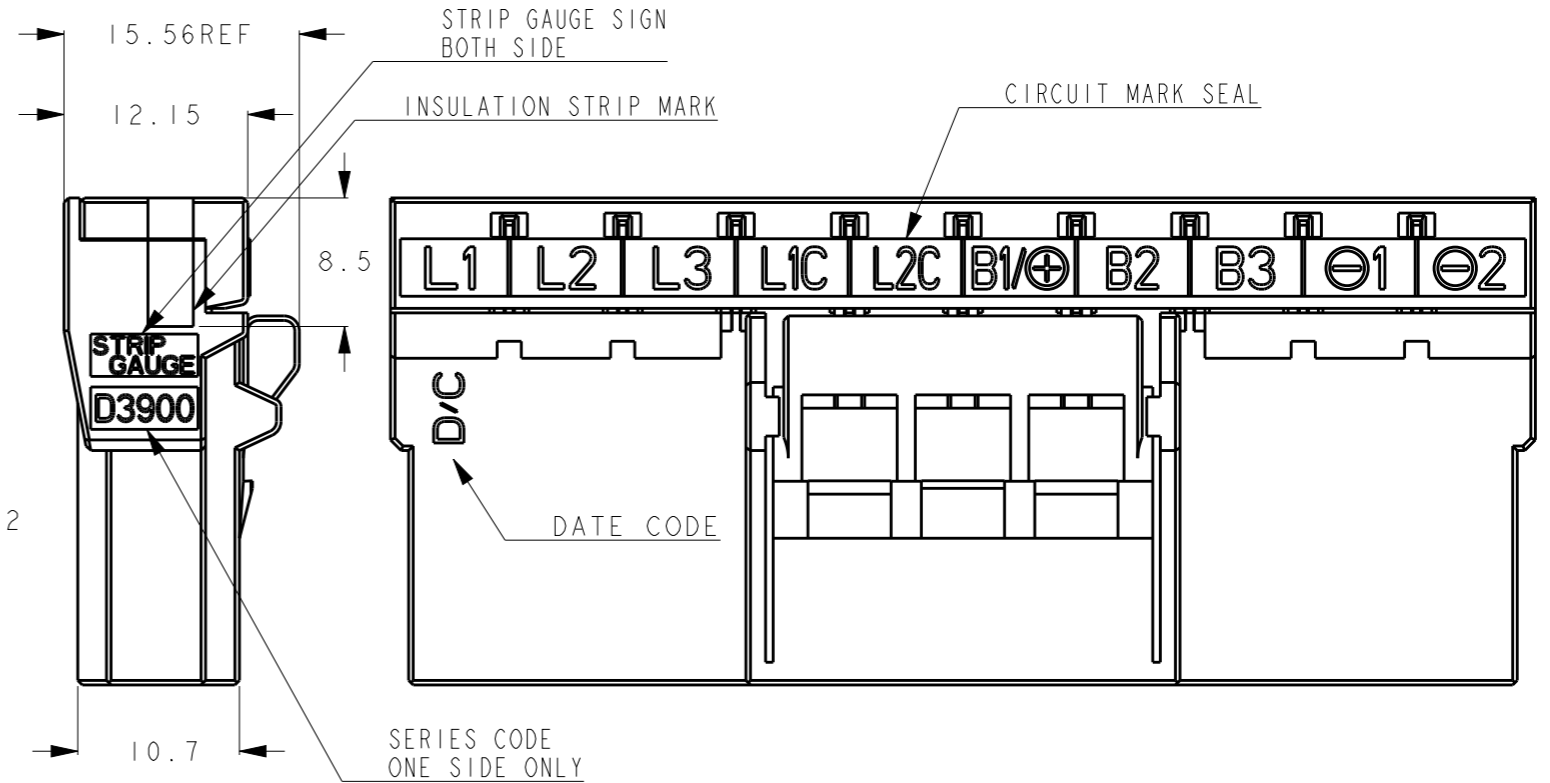
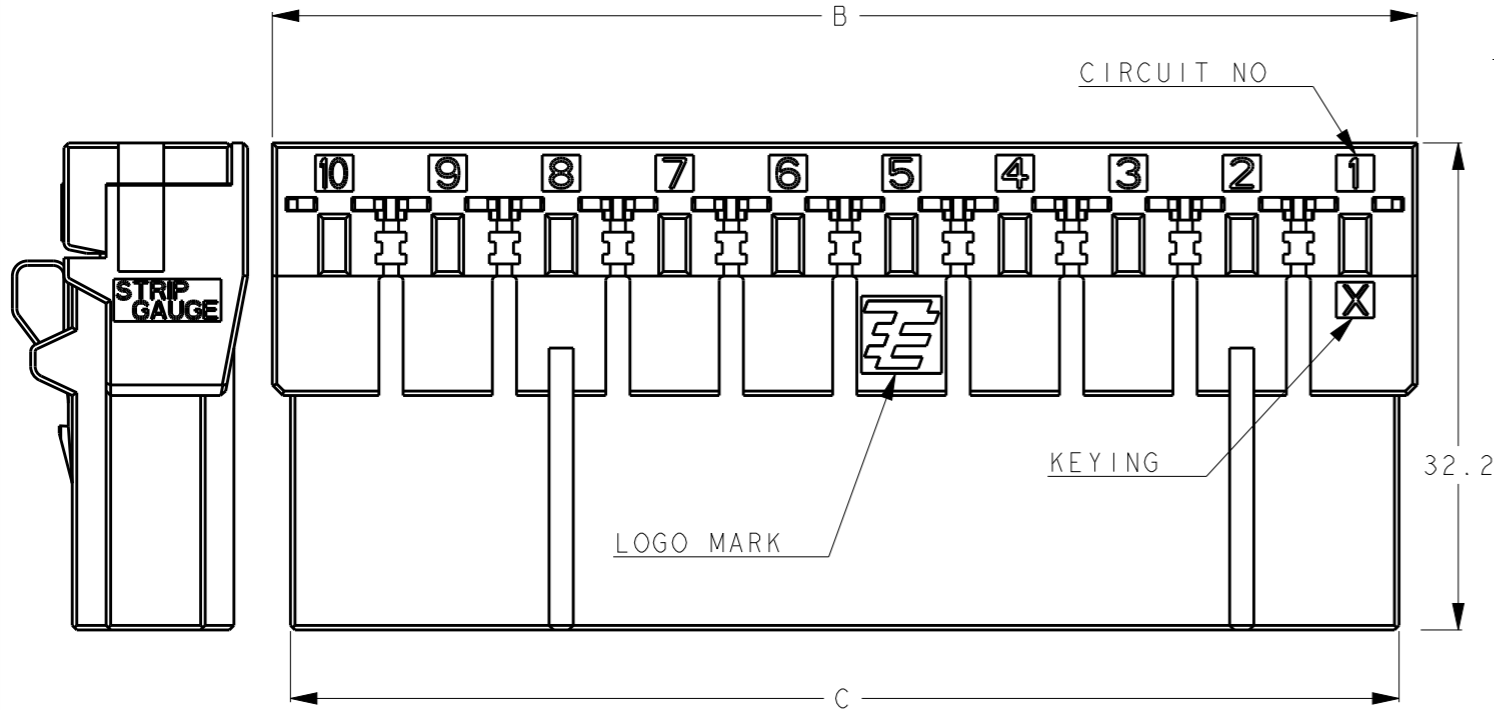
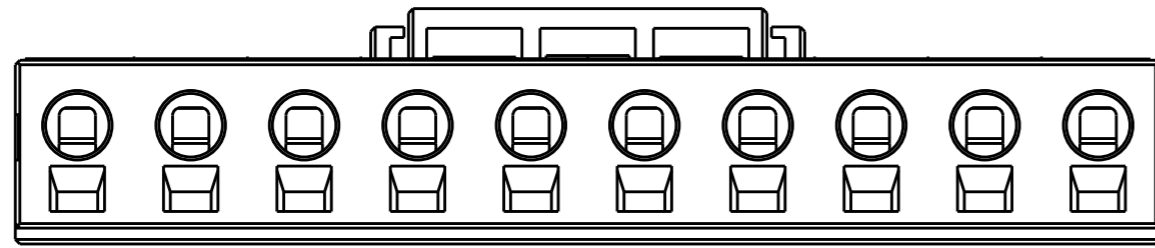


LOC	DIST	REVISIONS					
J	-	P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
			C	REVISED	15APR2014	H.O	N.Y
			D	REVISED	17JUN2014	H.O	N.Y

AS SHOWN : 1-2013522-0 (10POS, X-KEY)



10	Y	9	67.5	75.7	73.3	BLACK	2-2013522-0
10	X	9	67.5	75.7	73.3	BLACK	1-2013522-0
7/10	Z	9	67.9	75.7	73.3	BLACK	9-2013522-0
3	Y	2	15.0	23.2	20.4	NATURAL	4-2013522-3
3	X	2	15.0	23.2	20.4	BLACK	1-2013522-3
POS	KEY	n	A	B	C	COLOR	PART NO

- 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  
スプリング:ステンレス
- 2. 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0.38μm以上
- 3. 取扱説明書411-78272参照

- 1. MATERIAL HOUSING:THERMO PLASTIC POLYESTER  
CONTACT:COPPER ALLOY  
SPRING:SUS
- 2. FINISH(CONTACT AREA):0.38μmMIN GOLD PLATED OVER NICKEL
- 3. SEE INSTRUCTION SHEET 411-78272

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

DWN T. KUDO 21APR2008  
CHK S. MANABE 21APR2008  
APVD S. MANABE 21APR2008

PRODUCT SPEC 108-78400  
APPLICATION SPEC 取付適用規格

WEIGHT -

CUSTOMER DRAWING

SCALE 2:1 SHEET 1 OF 3 REV D

TE Connectivity

DYNAMIC D3900S 7.5mmPITCH  
REC ASSY (SPRING CLAMP TYPE)  
3-10POS TYPE-A

SIZE A300779 CAGE CODE G-2013522 DRAWING NO 番号

RESTRICTED TO -

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.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

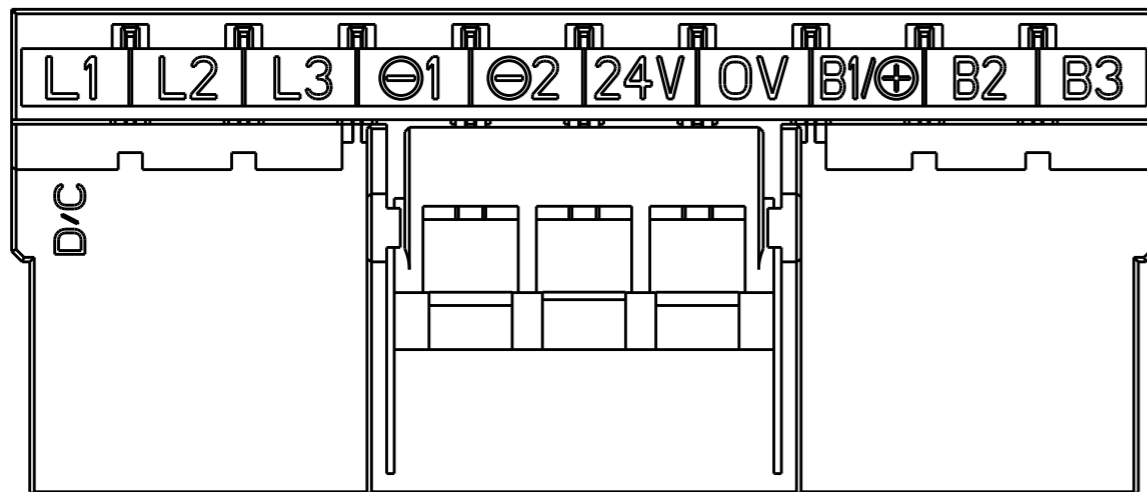
DESCRIPTION

DATE

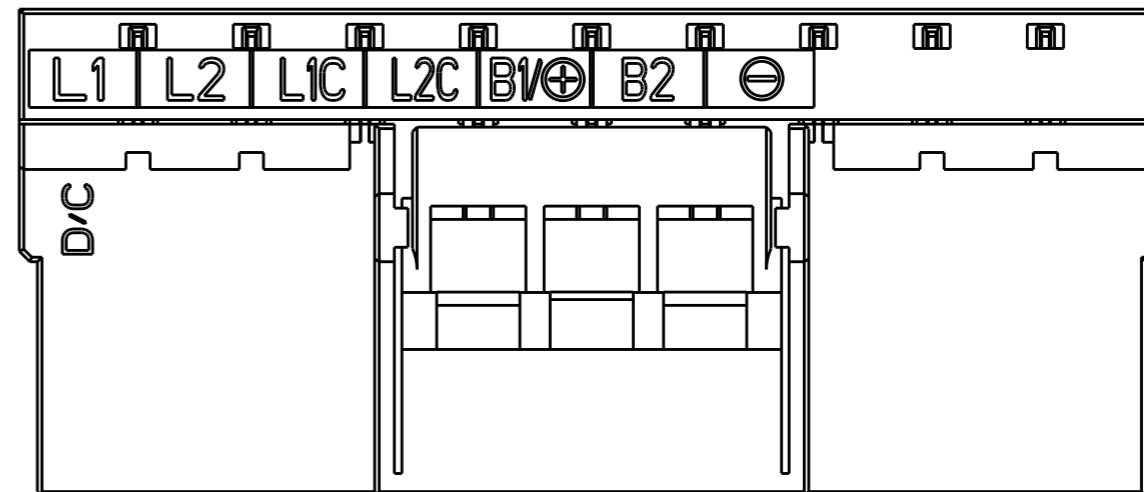
DWN

APVD

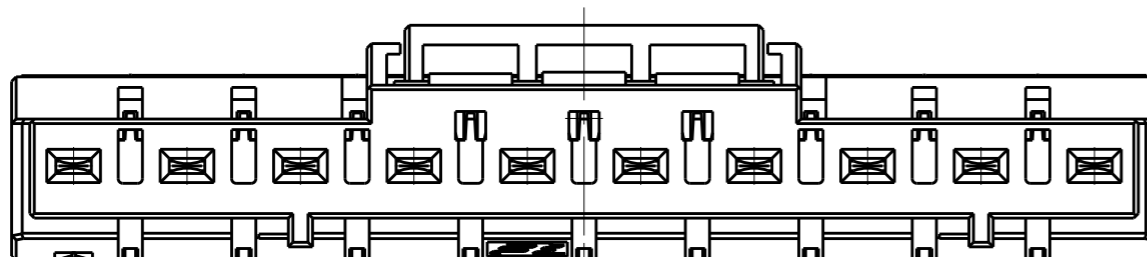
SEE SHEET 1



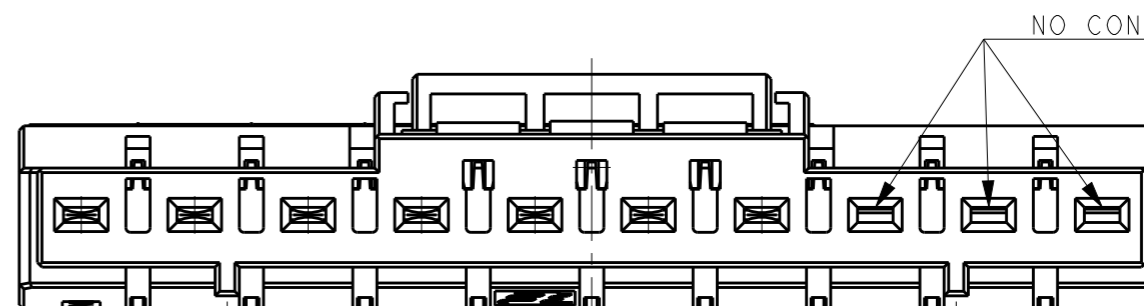
10POS(Y-KEY): 2-2013522-0



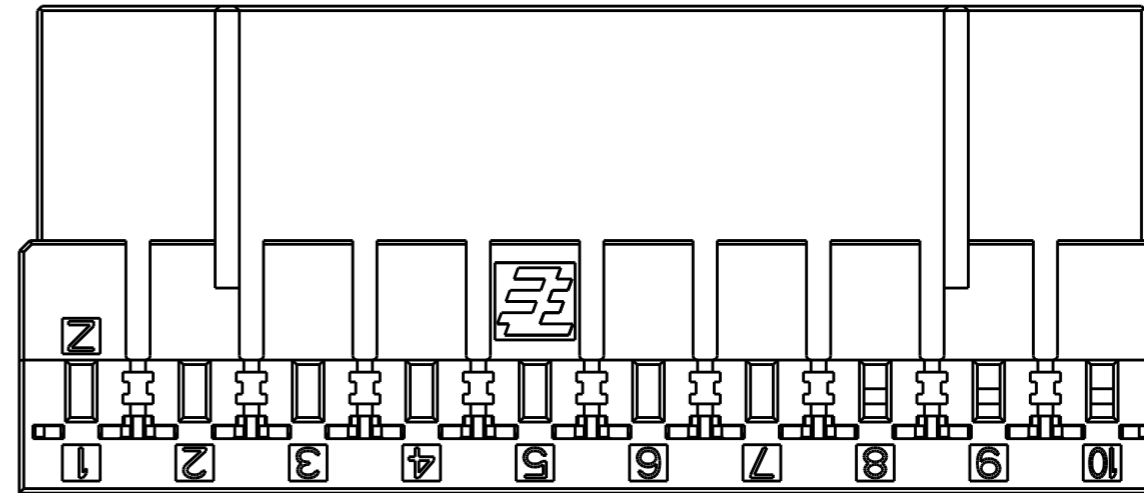
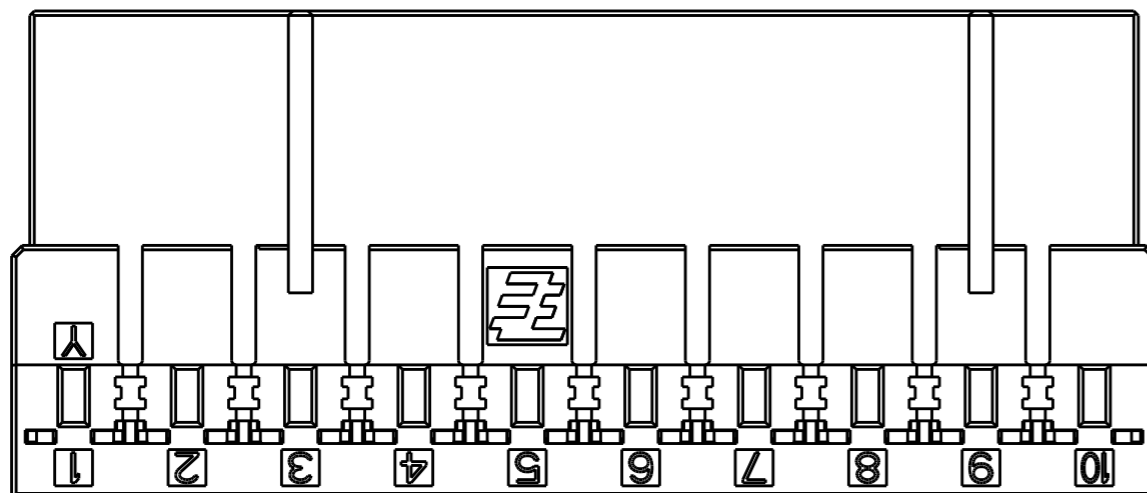
7/10POS(Z-KEY)  
CIRCUIT 1~7: 9-2013522-0



18.75 26.25



24.1 24.1



THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

DWN T. KUDO 21APR2008

CHK S. MANABE 21APR2008

APVD S. MANABE 21APR2008

PRODUCT SPEC 108-78400

APPLICATION SPEC -

WEIGHT -

CUSTOMER DRAWING



TE Connectivity

NAME DYNAMIC D3900S 7.5mmPITCH  
REC ASSY (SPRING CLAMP TYPE)  
3-10POS TYPE-A

SIZE CAGE CODE DRAWING NO RESTRICTED TO

A300779 C-2013522

SCALE 2:1 SHEET 2 OF 3 REV D

SEE SHEET 1 OF 3

DIMENSIONS: mm

TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:

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

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.

RELEASED FOR PUBLICATION

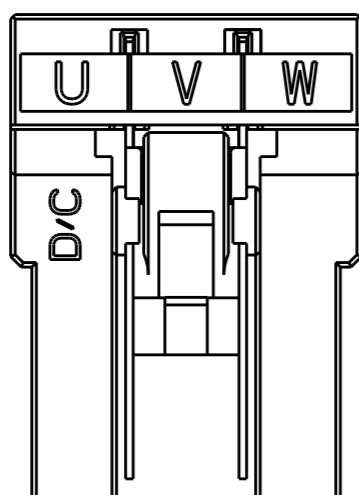
20

© COPYRIGHT 20

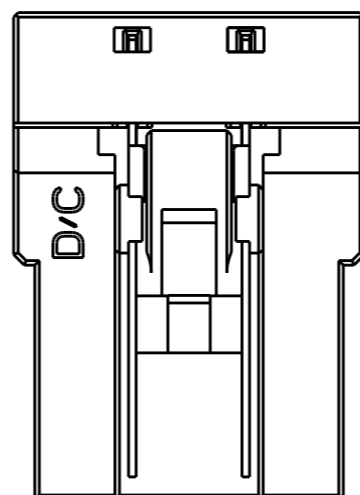
BY Tyco Electronics Japan G.K.

ALL RIGHTS RESERVED.

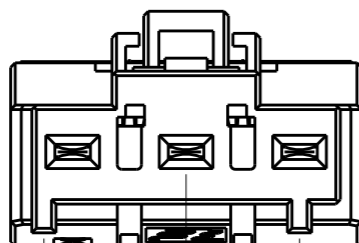
LOC	DIST	REVISIONS			
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
		SEE SHEET 1			



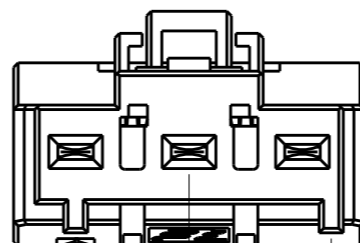
3POS(X-KEY): 1-2013522-3



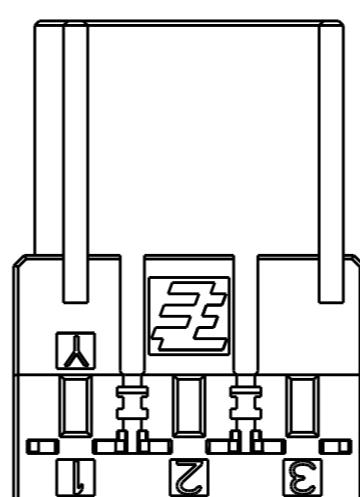
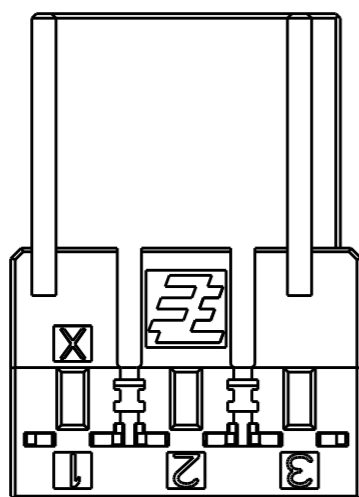
3POS(Y-KEY): 4-2013522-3



9.4 7.5



7.5 9.4



THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

**SEE SHEET 1 OF 3**

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

DWN	T. KUDO	21APR2008
CHK	S. MANABE	21APR2008
APVD	S. MANABE	21APR2008
PRODUCT SPEC	108-78400	
APPLICATION SPEC	-	
WEIGHT	-	
CUSTOMER DRAWING		

		TE Connectivity	
		NAME	
DYNAMIC D3900S 7.5mmPITCH		RESTRICTED TO	
REC ASSY (SPRING CLAMP TYPE)		-	
3-10POS TYPE-A		-	
SIZE	CAGE CODE	DRAWING NO	REV
A3	00779	C-2013522	D
SCALE		SHEET	OF
2:1		3	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](mailto:org@eplast1.ru)

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