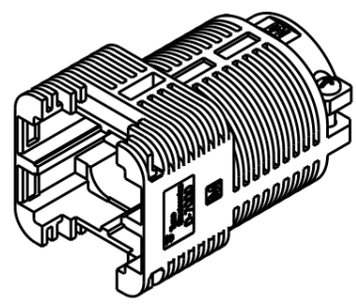


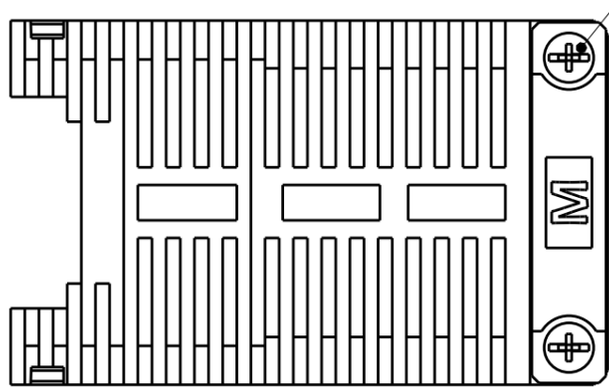
THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION 20
 © COPYRIGHT 20 BY Tyco Electronics Japan G.K. ALL RIGHTS RESERVED.

LOC	DIST	REVISIONS					
		P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
J	-		D	REVISED	07JAN2013	H.U	N.Y

CLAMP COVER ASSY



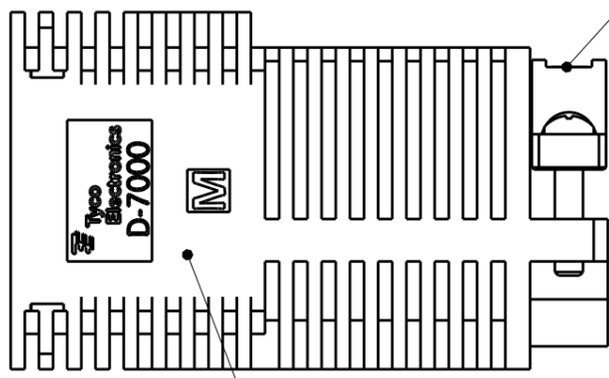
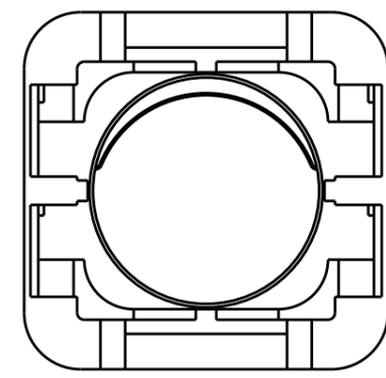
SCALE 1:2



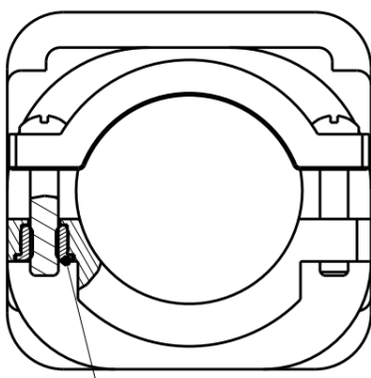
SCREW M4
 STEEL (FINISH: BLACK OXIDE)



CLAMP SADDLE HSG
 GF THERMOPLASTIC 94V-0



CLAMP COVER HSG
 GF THERMOPLASTIC 94V-0



INSERT NUT M4
 BRASS



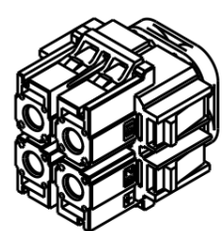
1. THE SHAPE, SIZE AND POSITION OF THE CHARACTER SHOW THE OUTLINE. THEY DON'T SHOW DETAILS.
 2. CONTACT OUR SALES ABOUT ANOTHER KEYING PRODUCT.
- △3 MATERIAL.
 △4 FINISH.

AS SHOWN : 1-2069313-1

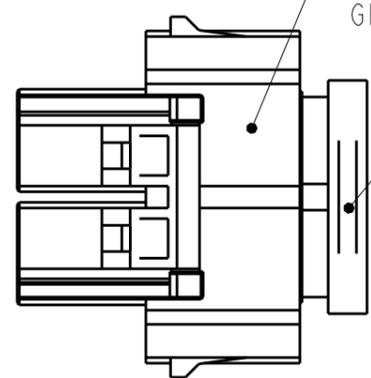
APPLICATED CABTIRE CABLE
 INSULATION DIA
 SIZE S : Ø19~25
 SIZE M : Ø25~31

APPLICATED SOCKET CONTACTS
 1871132-*

SOCKET HSG ASSY



SCALE 1:2

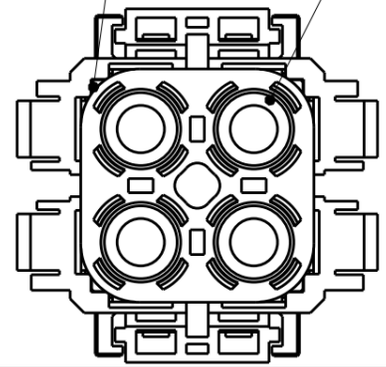
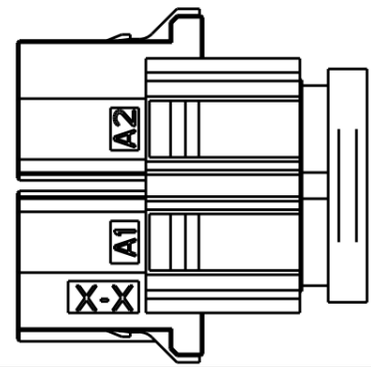
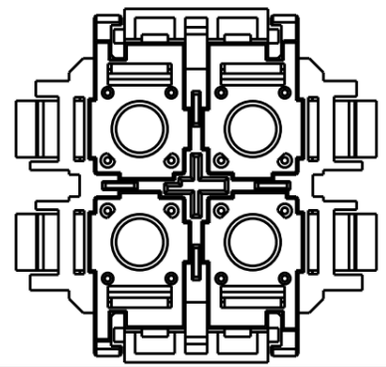


SOCKET BODY HSG
 GF THERMOPLASTIC 94V-0

CYLINDER HSG
 GF THERMOPLASTIC 94V-0

PLATE COVER HSG
 GF THERMOPLASTIC 94V-0

RETENTION PLATE
 STAINLESS STEEL



THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

DIMENSIONS: mm	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: ±1.0, ±5°
	0-PLC ±
	1-PLC ±0.1
	2-PLC ±0.01
	3-PLC ±0.001
	4-PLC ±0.0001
	ANGLES ±
MATERIAL △3	FINISH △4

DWN	M. MAEBASHI	31JUL2010
CHK	N. YAMASAKI	31JUL2010
APVD	N. YAMASAKI	31JUL2010
PRODUCT SPEC	108-78470	
APPLICATION SPEC	114-5452	
WEIGHT	-	
CUSTOMER DRAWING		

XX	25~31	1-2069313-1
XX	19~25	2-2069313-1
KEY	APPLICATED INSULATION DIA	PART NO



NAME DYNAMIC D7000 SERIES DYNA-CLAMP KIT 7100 TYPE			
SIZE	CAGE CODE	DRAWING NO	RESTRICTED TO
A3	00779	C-2069313	-
SCALE 1:1		SHEET 1 OF 2	REV D

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.

RELEASED FOR PUBLICATION

20

© COPYRIGHT 20

BY Tyco Electronics Japan G.K.

ALL RIGHTS RESERVED.

LOC J

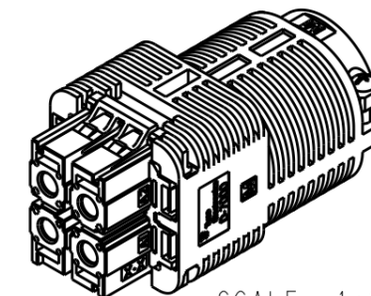
DIST -

REVISIONS

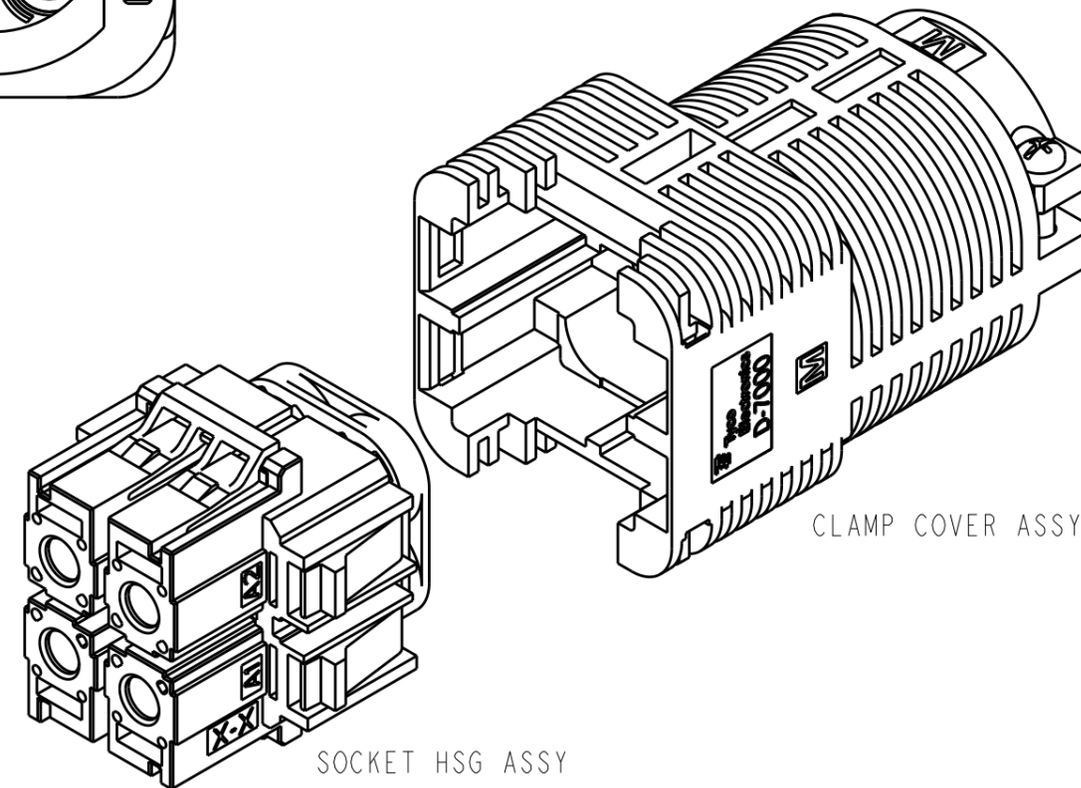
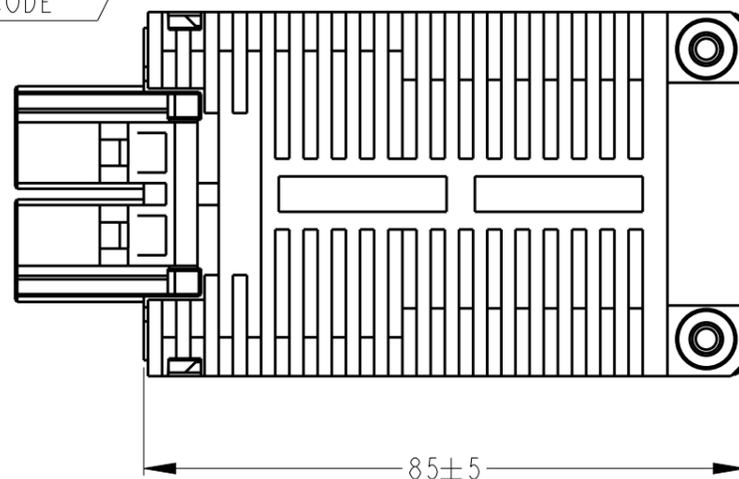
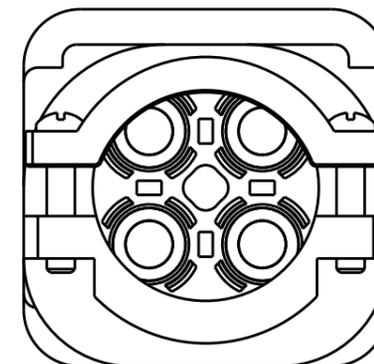
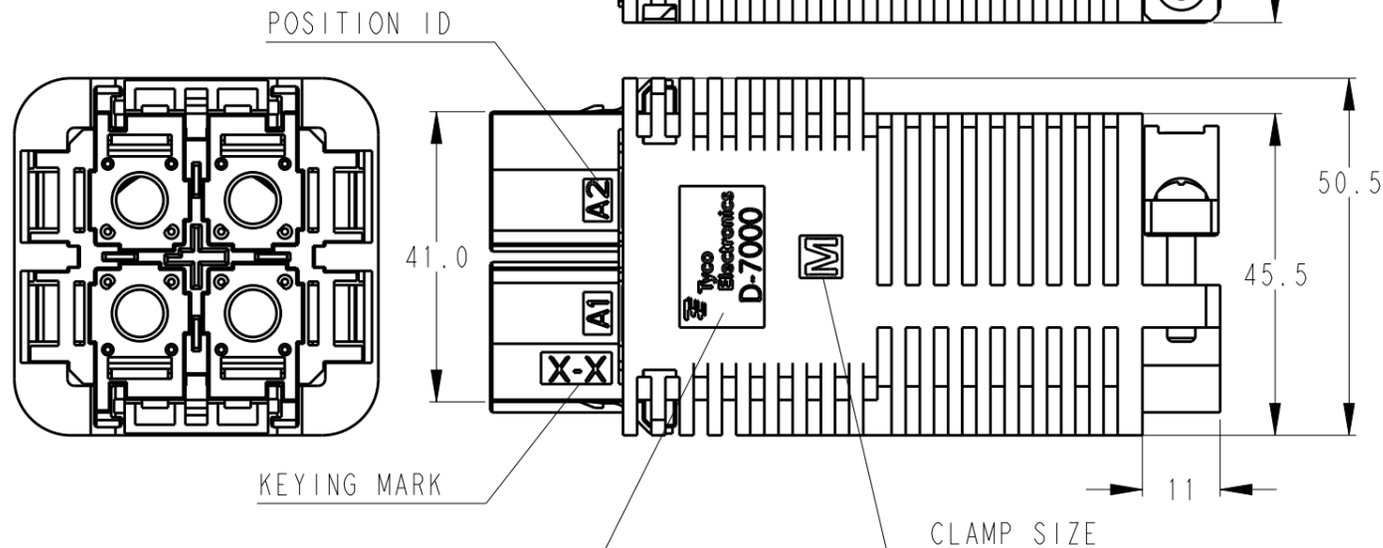
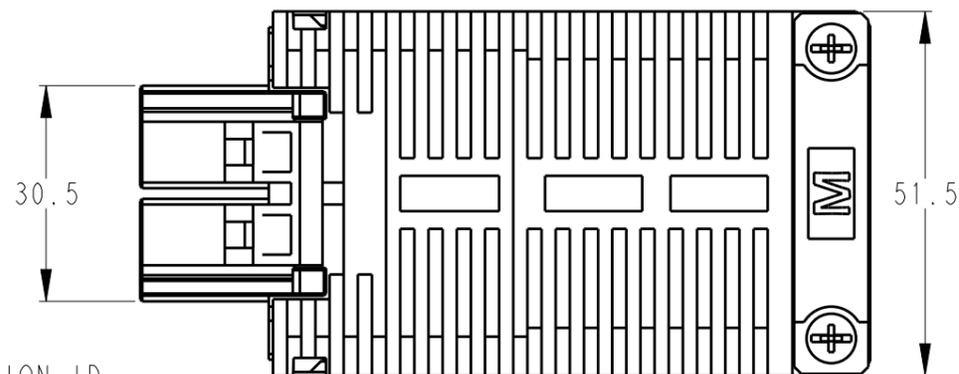
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
		SEE SHEET 1 OF 2			

AS SHOWN : 1-2069313-1

APPLICATED CABTIRE CABLE
 INSULATION DIA
 SIZE S : $\varnothing 19\sim 25$
 SIZE M : $\varnothing 25\sim 31$



SCALE 1:2



SOCKET HSG ASSY

CLAMP COVER ASSY

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN M. MAEBASHI 31JUL2010	 TE Connectivity													
DIMENSIONS: mm		CHK N. YAMASAKI 31JUL2010														
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: $\pm 1.0, \pm 5^\circ$		APVD N. YAMASAKI 31JUL2010	NAME DYNAMIC D7000 SERIES DYNA-CLAMP KIT 7100 TYPE													
<table border="1"> <tr><td>0-PLC</td><td>\pm</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>\pm</td></tr> </table>		0-PLC	\pm	1-PLC	± 0.1	2-PLC	± 0.01	3-PLC	± 0.001	4-PLC	± 0.0001	ANGLES	\pm	PRODUCT SPEC 108-78470	RESTRICTED TO -	
0-PLC	\pm															
1-PLC	± 0.1															
2-PLC	± 0.01															
3-PLC	± 0.001															
4-PLC	± 0.0001															
ANGLES	\pm															
MATERIAL -		APPLICATION SPEC 114-5452	SIZE A3	CAGE CODE 00779	DRAWING NO C-2069313											
FINISH -		WEIGHT -	SCALE 1:1													
SEE SHEET 1 OF 2		CUSTOMER DRAWING		SHEET 2 OF 2	REV 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.