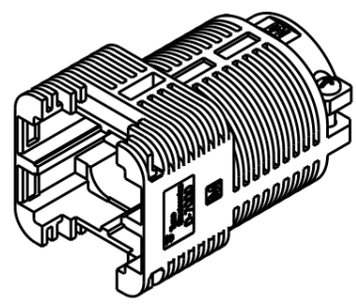


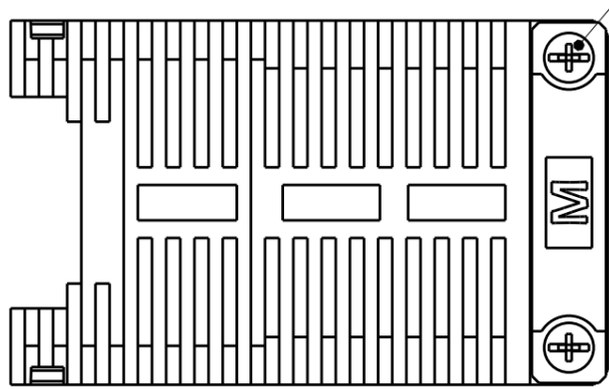
THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION 20  
 © COPYRIGHT 20 BY Tyco Electronics Japan G.K. ALL RIGHTS RESERVED.

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

### CLAMP COVER ASSY

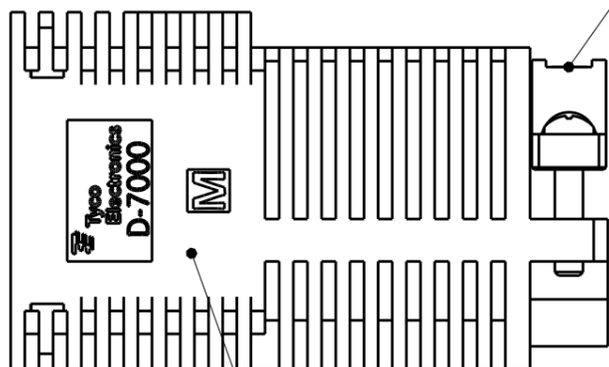
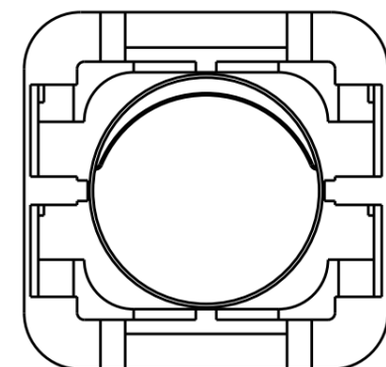


SCALE 1:2

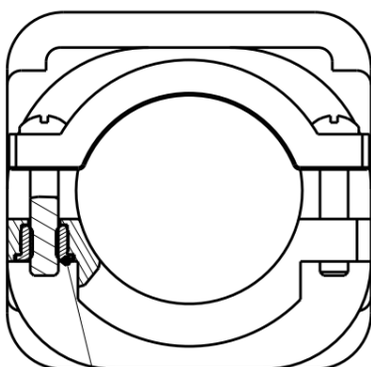


SCREW M4  
 STEEL  
 (FINISH: BLACK OXIDE)

CLAMP SADDLE HSG  
 GF THERMOPLASTIC 94V-0



CLAMP COVER HSG  
 GF THERMOPLASTIC 94V-0



INSERT NUT M4  
 BRASS

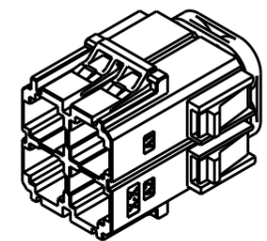
AS SHOWN : 1-2069312-1

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.

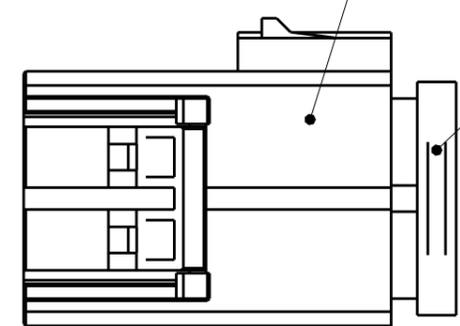
APPLICATED CABTIRE CABLE  
 INSULATION DIA  
 SIZE S : Ø19~25  
 SIZE M : Ø25~31

APPLICATED SOCKET CONTACTS  
 \*-1871131-\*

### PIN HSG ASSY



SCALE 1:2

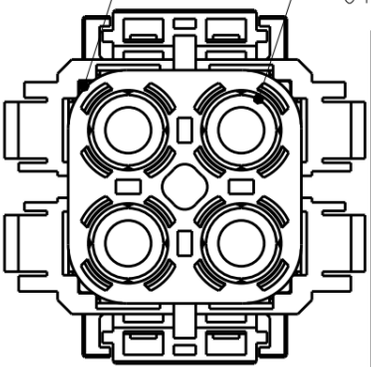
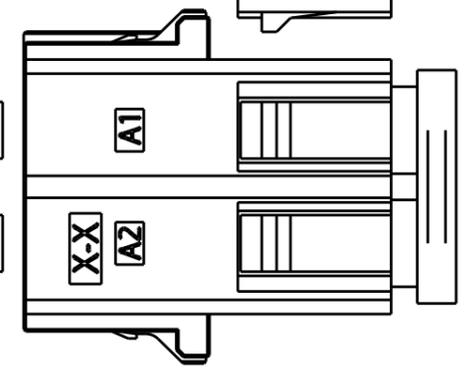
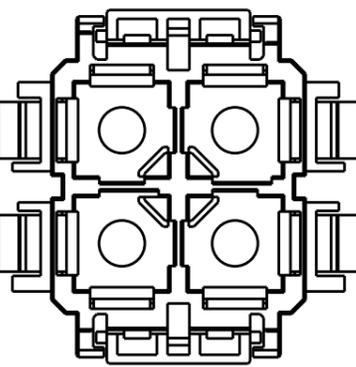


SOCKET BODY HSG  
 GF THERMOPLASTIC 94V-0

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 ±0.5
	2-PLC ±0.13
	3-PLC ±0.013
	4-PLC ±0.0001
	ANGLES ±
MATERIAL 3	FINISH 4

DWN	M. MAEBASHI	31 JUL 2010
CHK	N. YAMASAKI	31 JUL 2010
APVD	N. YAMASAKI	31 JUL 2010
PRODUCT SPEC	108-78470	
APPLICATION SPEC	114-5452	
WEIGHT	-	
CUSTOMER DRAWING		

XX	25~31	1-2069312-1
XX	19~25	2-2069312-1
KEY	APPLICATED INSULATION DIA	PART NO



NAME DYNAMIC D7000 SERIES DYNA-CLAMP KIT 7300 TYPE			
SIZE A3	CAGE CODE 00779	DRAWING NO C-2069312	RESTRICTED TO -
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  
-

P

LTR

REVISIONS

DESCRIPTION

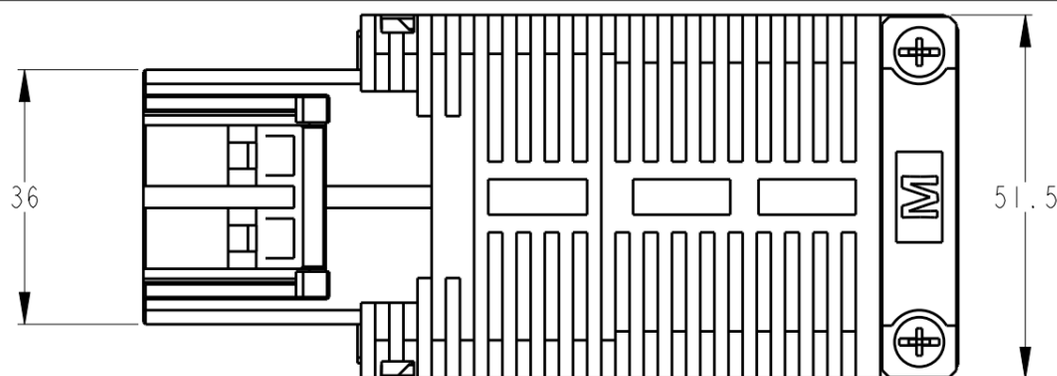
DATE

DWN

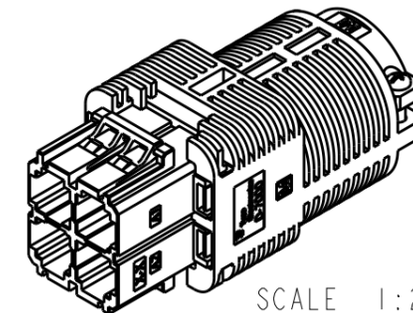
APVD

SEE SHEET 1 OF 2

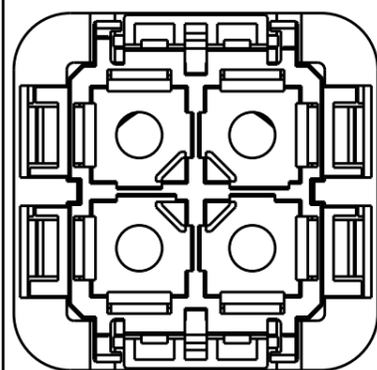
AS SHOWN : 1-2069312-1



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



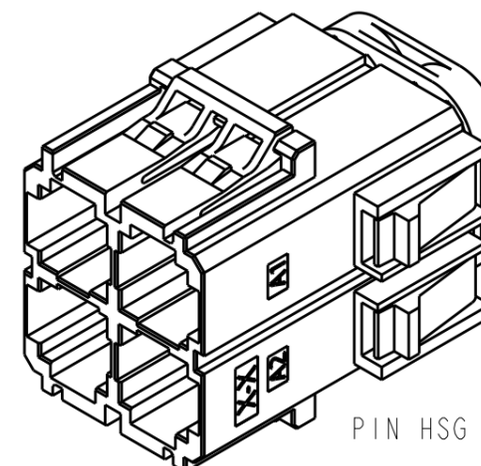
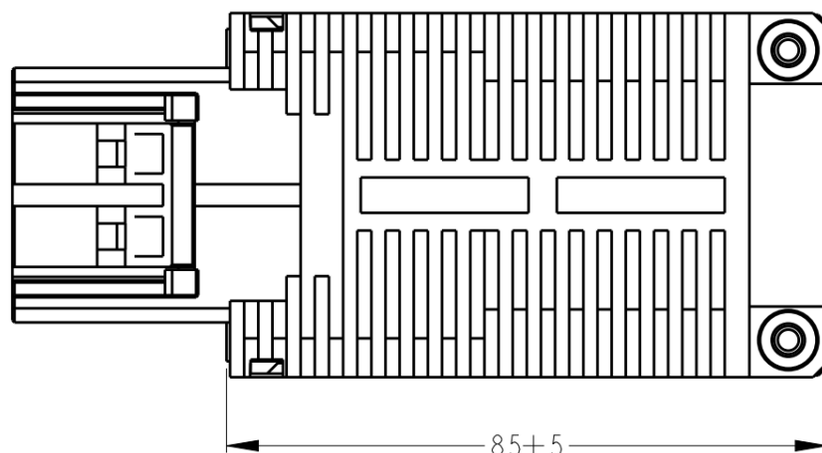
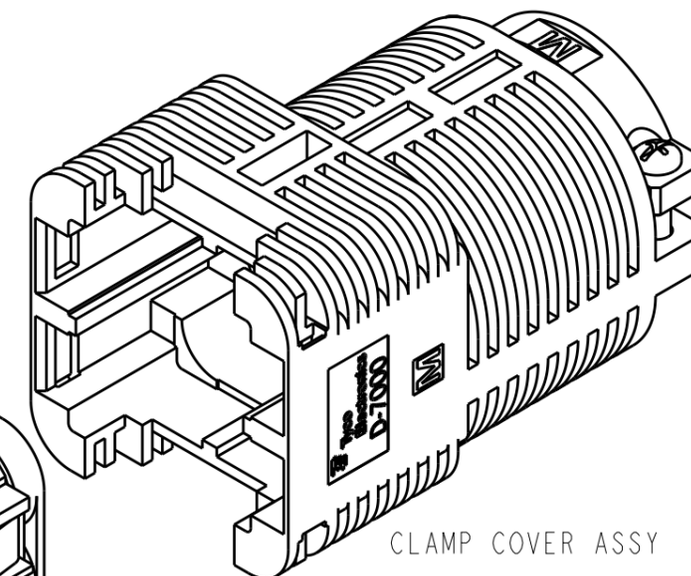
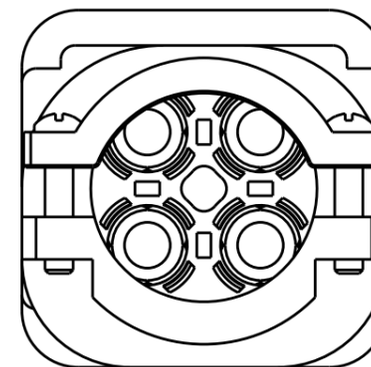
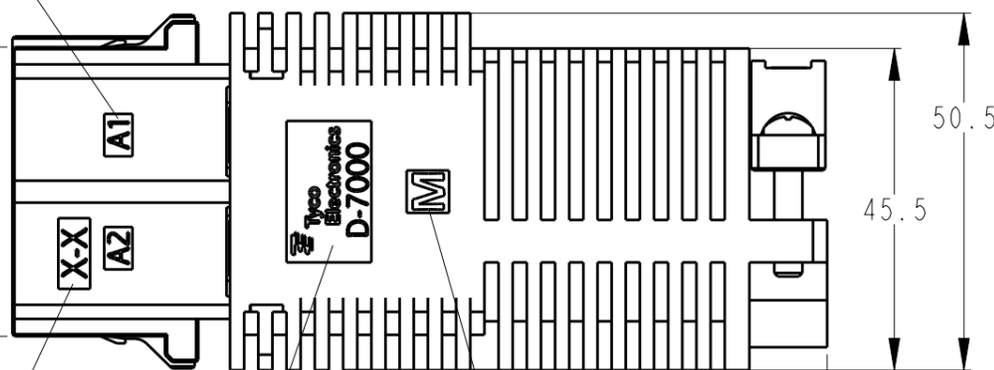
POSITION ID



40.9

KEYING MARK

LOGO MARK  
SERIES CODE



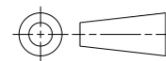
THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

DWN 31 JUL 2010  
 M. MAEBASHI  
 CHK 31 JUL 2010  
 N. YAMASAKI  
 APVD 31 JUL 2010  
 N. YAMASAKI



DIMENSIONS:

mm



TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:  
 $\pm 1.0, \pm 5^\circ$

0-PLC  $\pm$   
 1-PLC  $\pm 0.5$   
 2-PLC  $\pm 0.13$   
 3-PLC  $\pm 0.013$   
 4-PLC  $\pm 0.0001$   
 ANGLES  $\pm$

MATERIAL

SEE SHEET 1 OF 2

FINISH

SEE SHEET 1 OF 2

PRODUCT SPEC

108-78470

APPLICATION SPEC

114-5452

WEIGHT

-

CUSTOMER DRAWING

NAME

DYNAMIC D7000 SERIES  
 DYNA-CLAMP KIT  
 7300 TYPE

SIZE

A3

CAGE CODE

00779

DRAWING NO

C-2069312

RESTRICTED TO

-

SCALE

1:1

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](mailto:org@eplast1.ru)

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