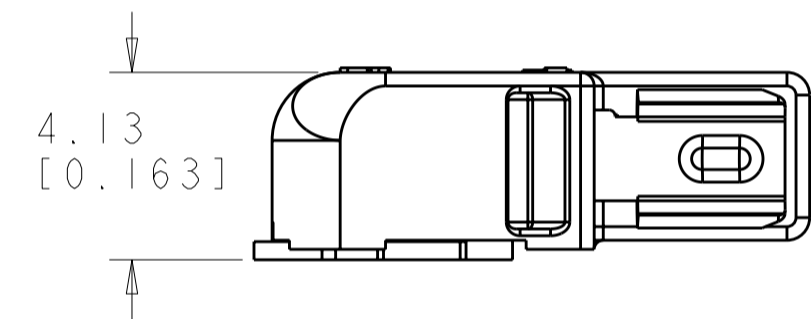


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION 20
 © COPYRIGHT 20 BY - ALL RIGHTS RESERVED.

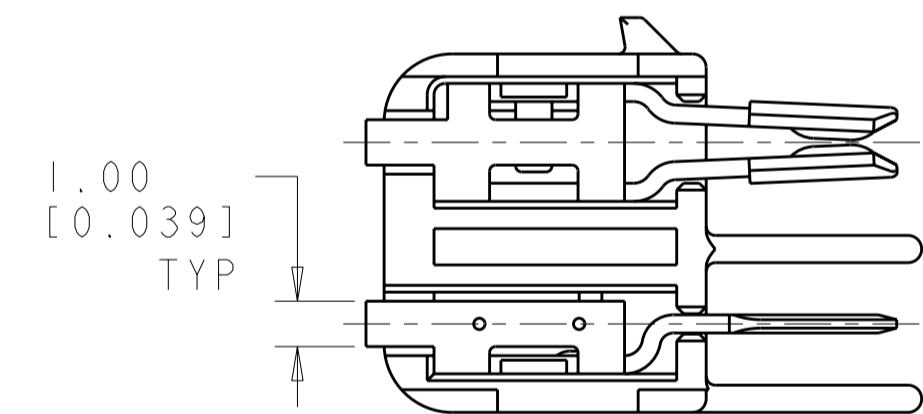
LOC		DIST		REVISIONS			
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD		
B1		REVISED PER ECO-11-004587	11MAR2011	RK	HMR		
B2		REVISED PER ECR-11-015323	29JUL2011	RK	DD		

NOTES:

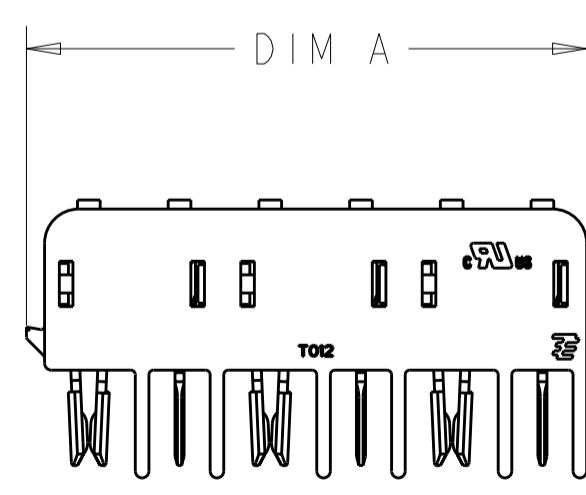
- 1. MATERIALS AND FINISH
 - HOUSING: LCP
 - CONTACTS: COPPER ALLOY, FINISH: TIN
- 2. PRODUCT TO COMPLY WITH DIRECTIVE 2002/95/EC (ROHS)
- 3. PACKAGED IN TAPE AND REEL PER EIA-481 SPECIFICATIONS



2058703-1/
1-2058703-1
SHOWN



2058703-2/
1-2078503-2
SCALE 3:1



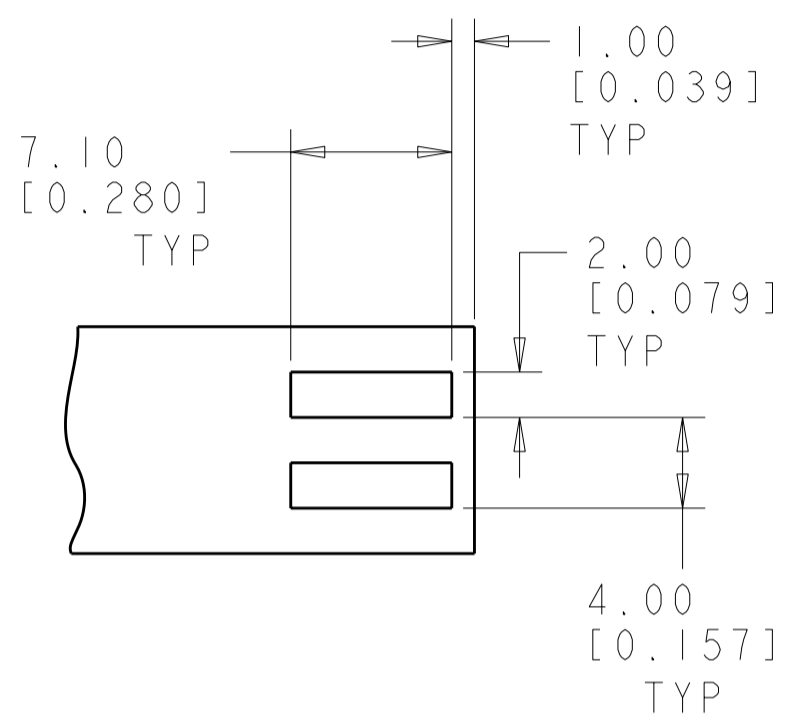
2058703-3/
1-2078503-3
SCALE 3:1

6	BLACK	24.70	1-2058703-3
4	BLACK	16.70	1-2058703-2
2	BLACK	8.70	1-2058703-1
6	NATURAL	24.70	2058703-3
4	NATURAL	16.70	2058703-2
2	NATURAL	8.70	2058703-1
POSITION	COLOR	DIM A	PART NO.

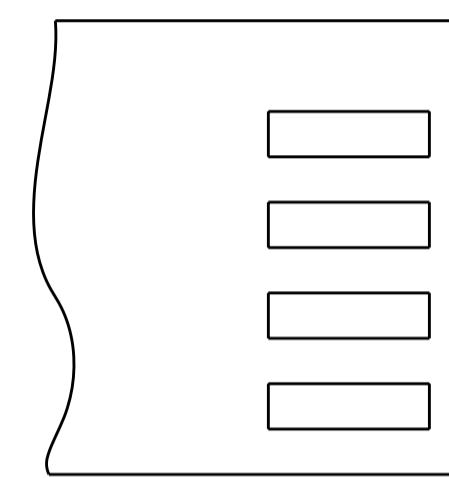
THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN S. FISHER 18AUG2008	TE Connectivity															
		CHK R. NARANG 18AUG2008																
DIMENSIONS: mm		TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		NAME CONNECTOR ASSEMBLY, HERMAPHRODITIC BLADE AND RECEPTACLE, WITH LATCH														
<table border="1"> <tr><td>0 PLC</td><td>±</td></tr> <tr><td>1 PLC</td><td>±</td></tr> <tr><td>2 PLC</td><td>±0.13</td></tr> <tr><td>3 PLC</td><td>±0.013</td></tr> <tr><td>4 PLC</td><td>±</td></tr> <tr><td>ANGLES</td><td>±°</td></tr> <tr><td>FINISH</td><td></td></tr> </table>		0 PLC	±	1 PLC	±	2 PLC	±0.13	3 PLC	±0.013	4 PLC	±	ANGLES	±°	FINISH		PRODUCT SPEC 108-2342	APPLICATION SPEC 114-13225	RESTRICTED TO
0 PLC	±																	
1 PLC	±																	
2 PLC	±0.13																	
3 PLC	±0.013																	
4 PLC	±																	
ANGLES	±°																	
FINISH																		
MATERIAL		WEIGHT	SIZE A200779	CAGE CODE C-2058703														
CUSTOMER DRAWING		SCALE 1:1	SHEET 1 OF 2	REV B2														

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION 20
 © COPYRIGHT 20 BY - ALL RIGHTS RESERVED.

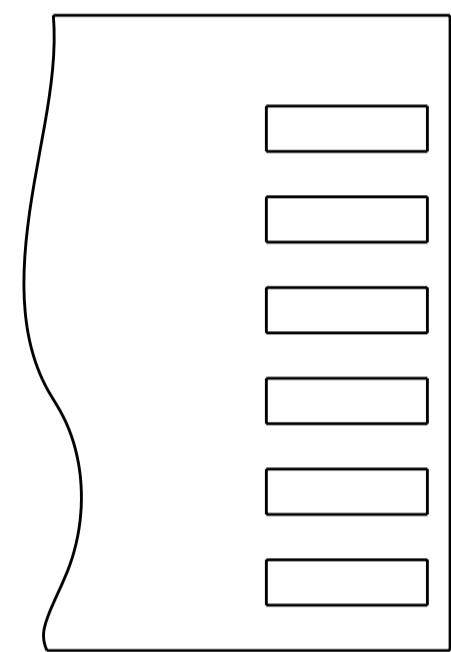
LOC		DIST		REVISIONS			
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD		
-	-	SEE SHEET 1	-	-	-		



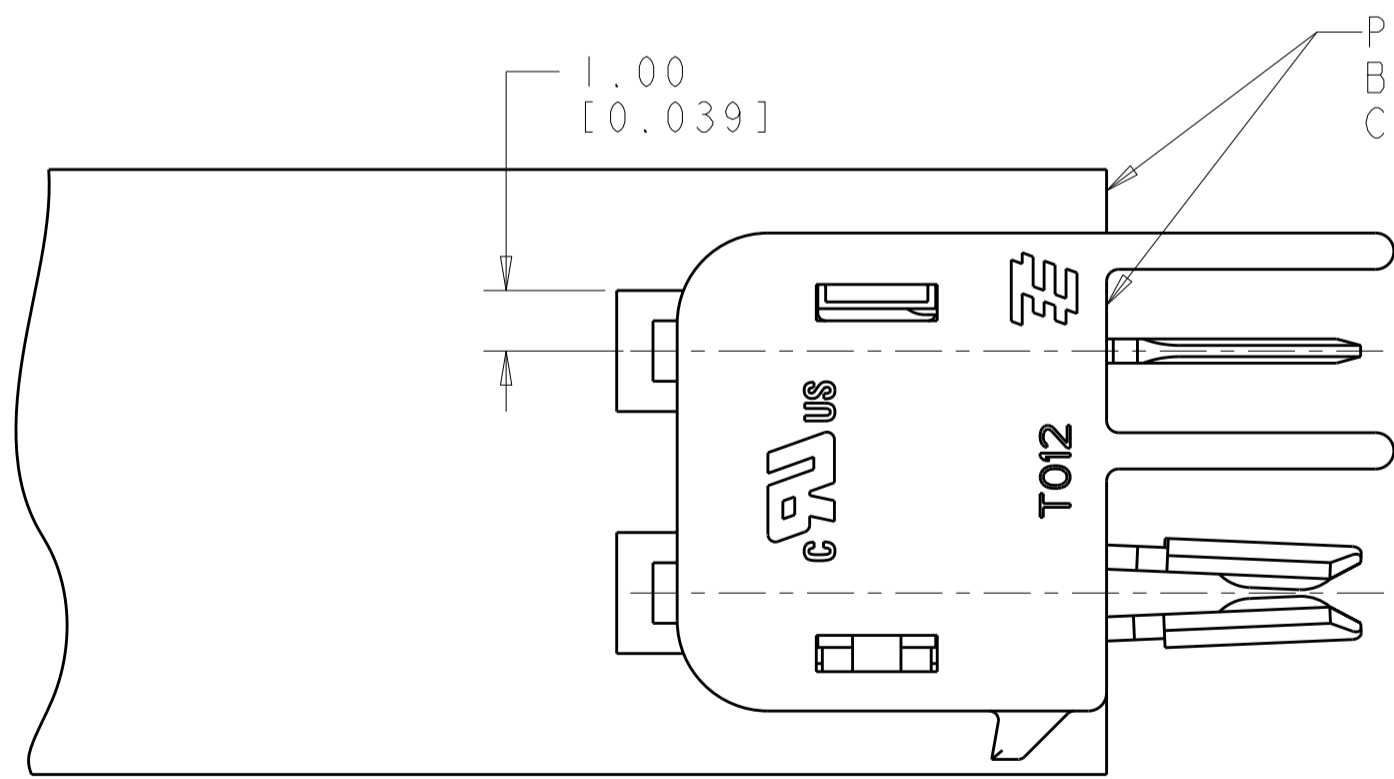
RECOMMENDED PCB LAYOUT
FOR 2058703-1 & 1-2058703-1



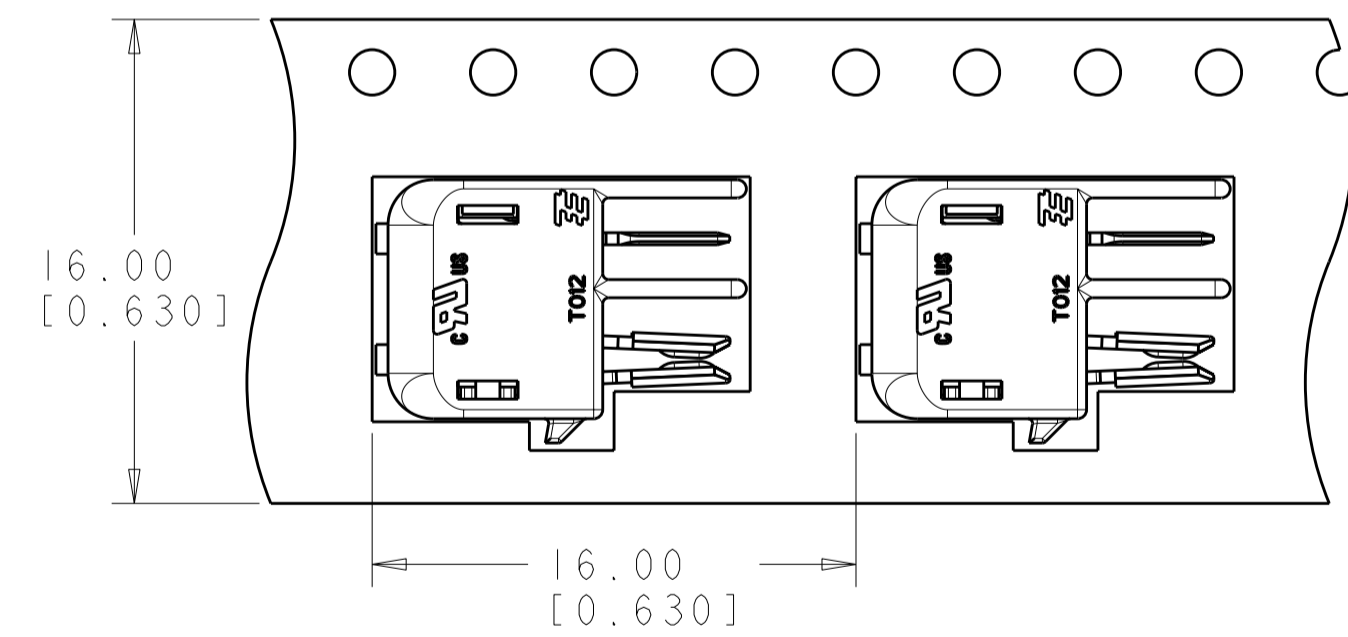
RECOMMENDED PCB LAYOUT
FOR 2058703-2 & 1-2058703-2



RECOMMENDED PCB LAYOUT
FOR 2058703-3 & 1-2058703-3



SCALE 8:1



TO BE PACKAGED AS SHOWN
SCALE 4:1

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN S. FISHER 18AUG2008	TE Connectivity	
		CHK R. NARANG 18AUG2008		
DIMENSIONS:	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:	APVD -	NAME CONNECTOR ASSEMBLY, HERMAPHRODITIC BLADE AND RECEPTACLE, WITH LATCH	
mm	0 PLC ± 1 PLC ± 2 PLC ±0.13 3 PLC ±0.013 4 PLC ± ANGLES ±° FINISH	PRODUCT SPEC 108-2342	SIZE A200779	DRAWING NO C-2058703
MATERIAL		APPLIC. SPEC 114-13225	RESTRICTED TO -	
		WEIGHT -	SCALE 6:1	SHEET 2 OF 2
		CUSTOMER DRAWING	REV B2	



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.