

- MATERIAL:  
HOUSING: GLASS FILLED POLYESTER, COLOR: BLACK.  
CONTACT: PHOS BRONZE  
LATCH: GLASS FILLED POLYESTER, COLOR: BLACK
- FINISH:  
0.00076[.000030] MIN GOLD PLATE IN CONTACT AREA,  
0.00254[.000100] MIN MATTE TIN ON SOLDER POSTS, ALL  
OVER 0.00127[.000050] MIN NICKEL
- AMP LOGO, TE PART NUMBER, DATE CODE AND CSA LOGO INK  
STAMPED WHITE (HOT STAMPED OR LAZER PRINTED) IN THE APPROXIMATE  
AREA SHOWN, EITHER SIDE PERMISSABLE, WHEN HOUSING SIZE PERMITS
- DATUMS AND BASIC DIMENSIONS ESTABLISHED BY CUSTOMER
- CONNECTORS SHOWN ARE USED IN APPLICATIONS WITH VRM MODULES WEIGHING  
3 OUNCES OR LESS. ALTERNATE CONNECTOR AND LATCH METHOD IS AVAILABLE FOR  
VRM MODULES WEIGHING UP TO 6 OUNCES.
- CAUTION: LATCHES ARE INTENDED FOR RETENTION OF PC BOARD TO CONNECTOR,  
DO NOT ATTEMPT TO FULLY EJECT PC BOARD FROM CONNECTOR WHILE DISENGAGING  
LATCHES. DAMAGE TO LATCHES AND OR CONNECTOR MAY OCCUR
- CONNECTORS WITHOUT MOLDED-IN KEYING FEATURE REQUIRE THE USE OF INTERCONTACT  
KEY PLUG 650025-2. KEY PLACEMENT WITHIN CONNECTOR AT DISCRETION OF END USER
- KEY SLOT REQUIRED WITH USE OF INTERCONTACT KEY PLUG, LOCATION TO CORRESPOND

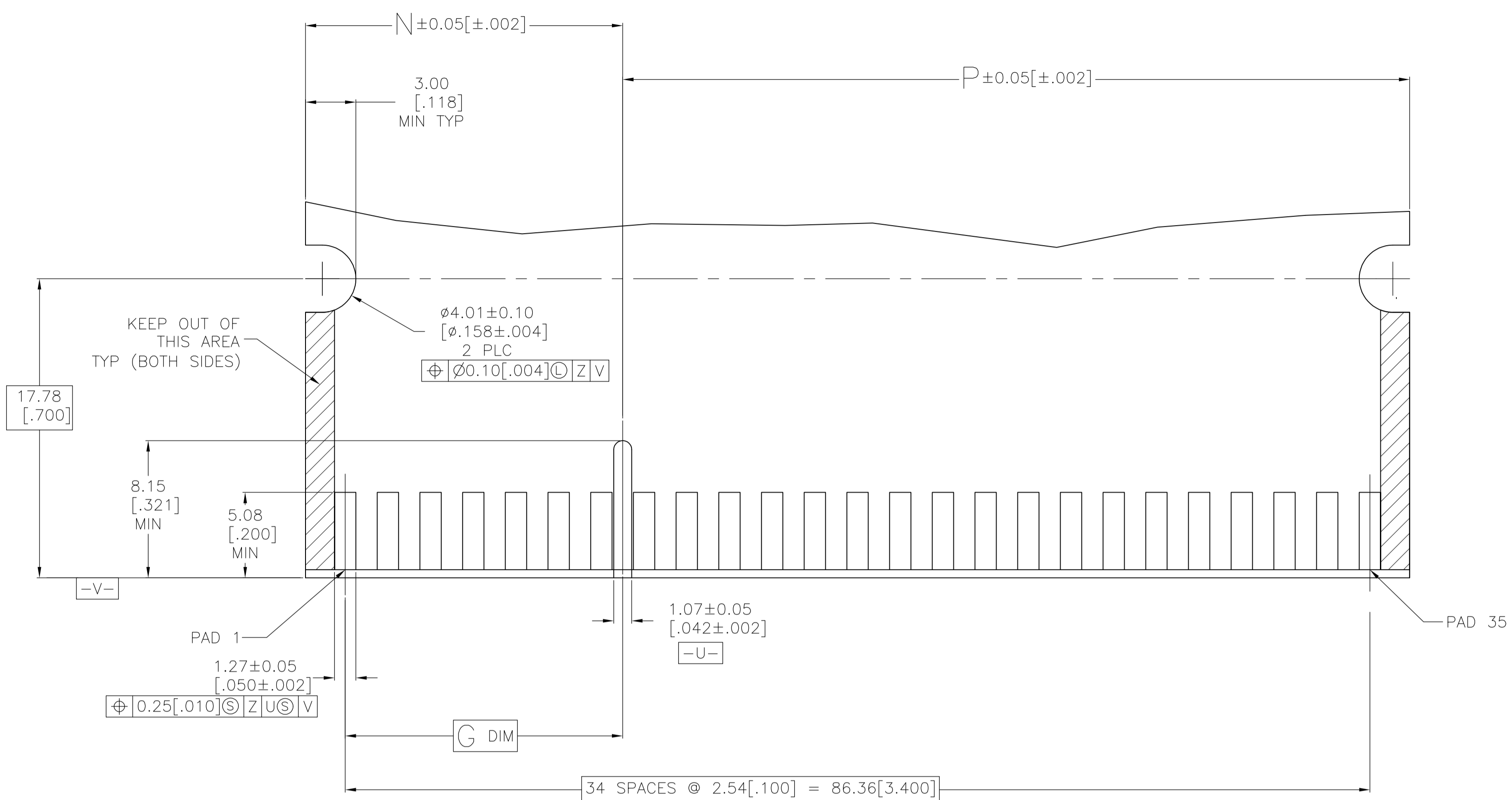
OBsolete	3-5145459-1
OBsolete	3-5145459-0
OBsolete	2-5145459-5
OBsolete	2-5145459-2
OBsolete	2-5145459-1
OBsolete	2-5145459-0
OBsolete	1-5145459-5
OBsolete	1-5145459-4
OBsolete	1-5145459-3
OBsolete	1-5145459-0
OBsolete	5145459-9
OBsolete	5145459-7
OBsolete	5145459-6
OBsolete	5145459-4

PART NUMBER

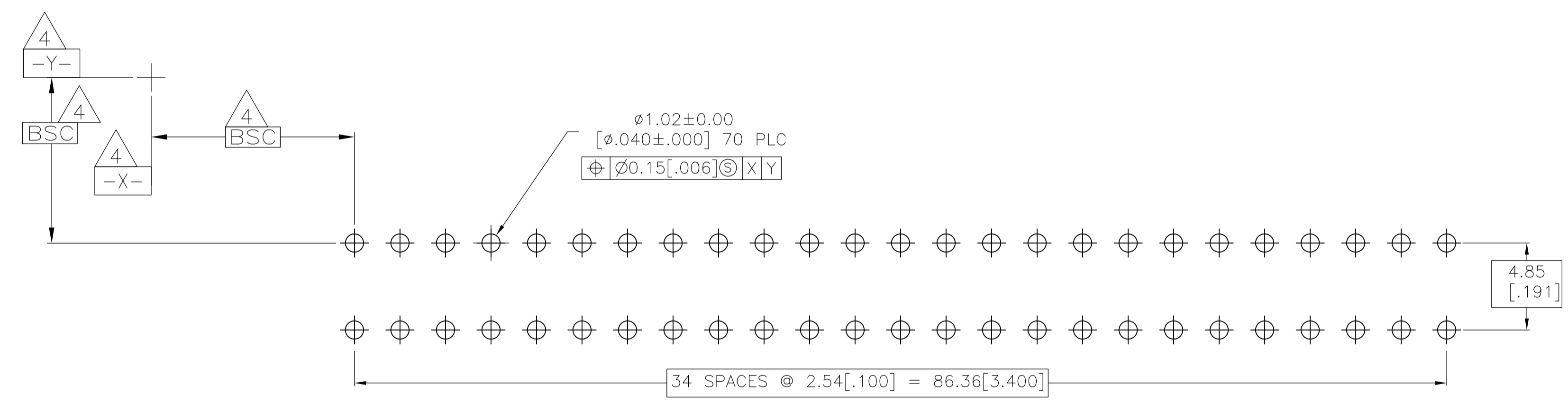
23 & 24	31.57 [1.243]	59.51 [2.343]	57.15 [2.250]	35	5145459-5
				35	5145459-2
MOLDED-IN KEYING FEATURE LOCATED BETWEEN PINS	P	N	G	NO OF DUAL POSITIONS	PART NUMBER

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

DIMENSIONS: mm [INCHES]	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: 0. PLC ± - 1. PLC ± - 2. PLC ± 0.13 [.005] 3. PLC ± - 4. PLC ANGLES ± °	DIN MM/LA.MAYER 31MAR2008 AW.FRANTUM 31MAR2008 S.FLICKINGER 31MAR2008	Tyco Electronics Corporation Harrisburg, PA 17105-3608
MATERIAL: SEE NOTE 1	FINISH: SEE NOTE 2	PRODUCT SPEC: 108-9039 APPLICATION SPEC: 114-13018	NAME: CONNECTOR ASSEMBLY, STANDARD EDGE II, 2.54[.100] CENTERLINE
WEIGHT: -	SCALE: A1	CAGE CODE: 00779	DRAWING NO: 5145459
CUSTOMER DRAWING	SCALE: 4:1	SHEET: 1 OF 2	REV: D



RECOMMENDED MATING BOARD EDGE CONFIGURATION



RECOMMENDED PC BOARD HOLE LAYOUT

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DIN MM/LA.MAYER 31MAR2008	Tyco Electronics Corporation Harrisburg, PA 17105-3608	
DIMENSIONS: mm [INCHES]		CHK A.W.FRANTUM 31MAR2008	NAME S.FLICKINGER	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD S.FLICKINGER 31MAR2008	PRODUCT SPEC 108-9039	
0 PLC ± -		APPLICATION SPEC 114-13018		
1 PLC ± -		SIZE A1		
2 PLC ± 0.13 [.005]		CAGE CODE 00779		
3 PLC ± -		DRAWING NO 5145459		
4 PLC ± -		RESTRICTED TO -		
ANGLES ± °		SCALE 4:1		
MATERIAL SEE NOTE 1		FINISH SEE NOTE 2		SHEET 2 OF 2
		CUSTOMER DRAWING		REV D

Компания «Life Electronics» занимается поставками электронных компонентов импортного и отечественного производства от производителей и со складов крупных дистрибьюторов Европы, Америки и Азии.

С конца 2013 года компания активно расширяет линейку поставок компонентов по направлению коаксиальный кабель, кварцевые генераторы и конденсаторы (керамические, пленочные, электролитические), за счёт заключения дистрибьюторских договоров

Мы предлагаем:

- Конкуренеспособные цены и скидки постоянным клиентам.
- Специальные условия для постоянных клиентов.
- Подбор аналогов.
- Поставку компонентов в любых объемах, удовлетворяющих вашим потребностям.
- Приемлемые сроки поставки, возможна ускоренная поставка.
- Доставку товара в любую точку России и стран СНГ.
- Комплексную поставку.
- Работу по проектам и поставку образцов.
- Формирование склада под заказчика.
- Сертификаты соответствия на поставляемую продукцию (по желанию клиента).
- Тестирование поставляемой продукции.
- Поставку компонентов, требующих военную и космическую приемку.
- Входной контроль качества.
- Наличие сертификата ISO.

В составе нашей компании организован Конструкторский отдел, призванный помогать разработчикам, и инженерам.

Конструкторский отдел помогает осуществить:

- Регистрацию проекта у производителя компонентов.
- Техническую поддержку проекта.
- Защиту от снятия компонента с производства.
- Оценку стоимости проекта по компонентам.
- Изготовление тестовой платы монтаж и пусконаладочные работы.



Тел: +7 (812) 336 43 04 (многоканальный)

Email: [org@lifeelectronics.ru](mailto:org@lifeelectronics.ru)