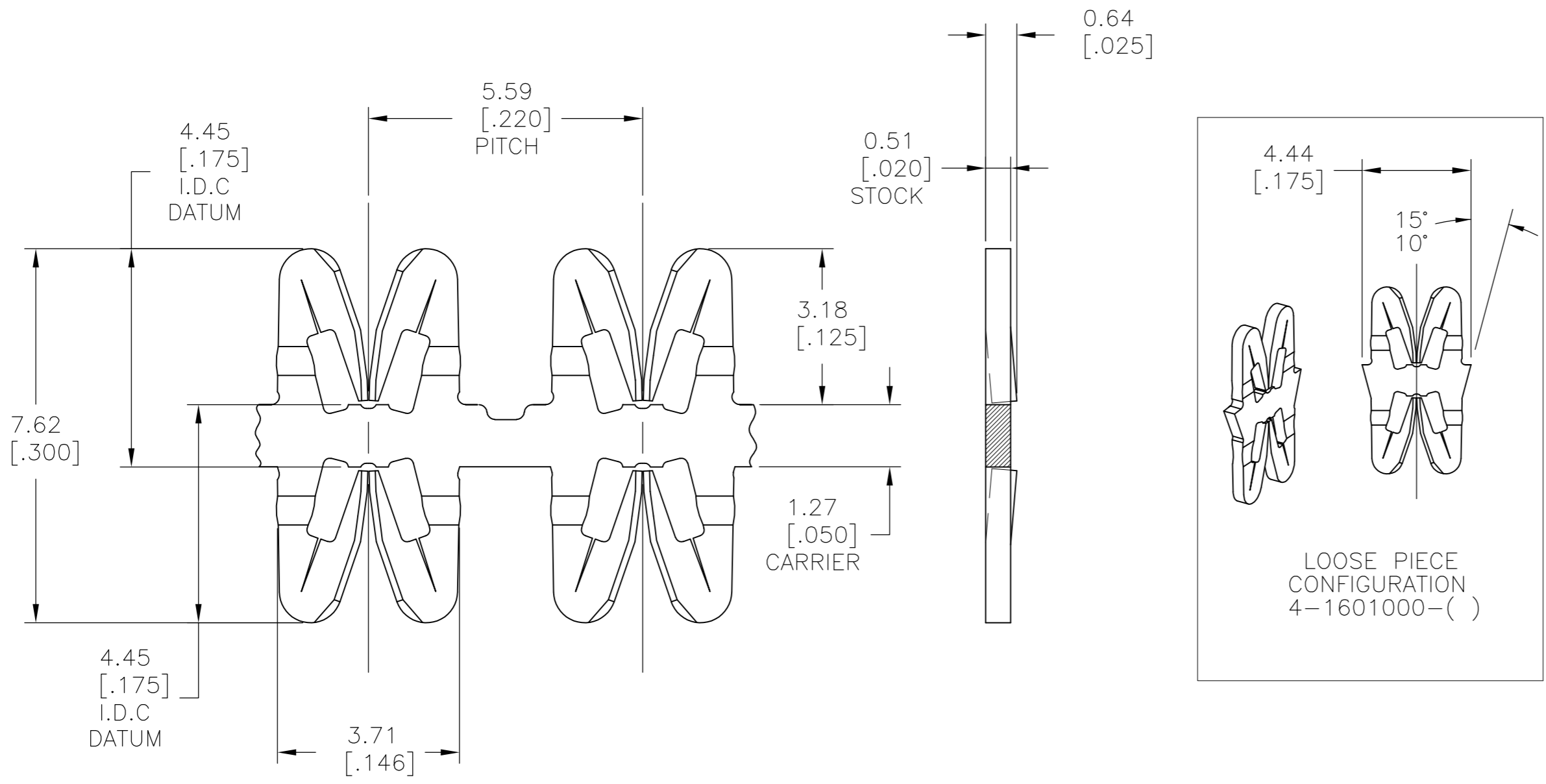


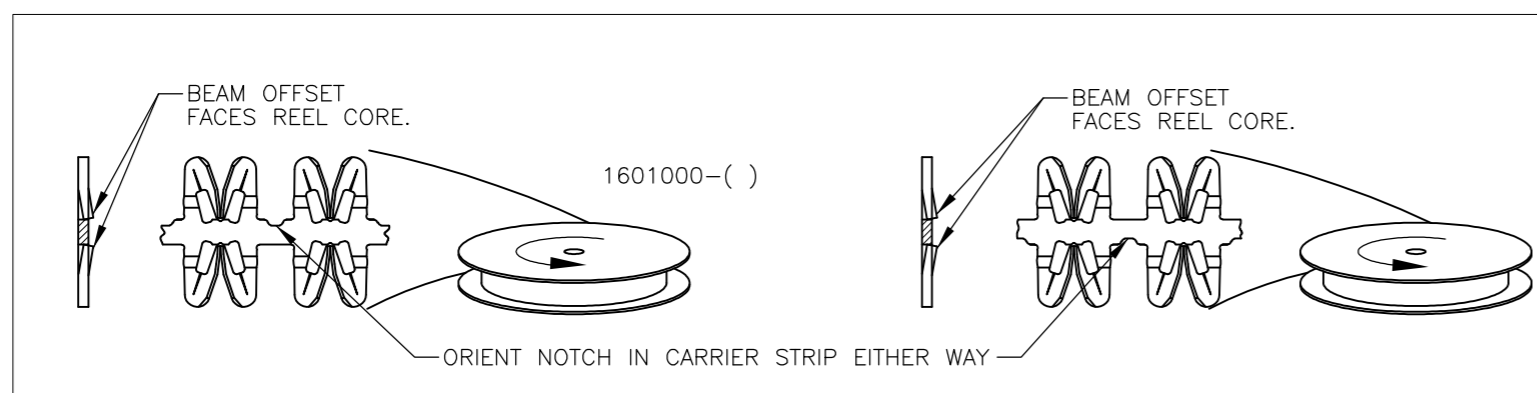
THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION  
 © COPYRIGHT BY TYCO ELECTRONICS CORPORATION. ALL INTERNATIONAL RIGHTS RESERVED.

LOC		DIST		REVISIONS			
P	LTR	DESCRIPTION		DATE	DWN	APVD	
C3		REVISED PER ECR-09-008562		29APR09	HMR	GJ	



- SPECIFICATIONS:  
 MAGNET WIRE #18 - #34 AWG,  
 1.02(.040) - 0.16(.006) DIA COPPER.  
 LEAD WIRE #18 - #22 AWG,  
 0.8(.031)mm<sup>2</sup> - 0.3(.011)mm<sup>2</sup> STRANDED,  
 BONDED OR SOLID WITH PVC INSULATION  
 MAX INSULATION O.D. 2.9(.115)  
 NO STRIPPING REQUIRED. OTHER INSULATION TYPES.  
 MAY BE ACCOMMODATED, CONSULT  
 TYCO ELECTRONICS FOR APPROVAL.
- POCKET RECOMMENDATION: #1601421  
 ALTERANTE POCKET : #1601462
- TERMINAL APPLICATION TO COMPLY WITH  
 TYCO ELECTRONICS SPECIFICATION 114-13166  
 FIGURE 3 OR 4
- REDUCED QUANTITY PACKAGING
- PRELIMINARY - NOT FOR PRODUCTION.

TERMINAL TO UNWIND FROM REELS BY EITHER METHOD SHOWN:



OBSOLETE	UNPLATED	031-501-000	9-1601000-1
OBSOLETE	UNPLATED	231-001-000	6-1601000-1
	POST NICKEL PLATED	-	5-4-1601000-3
	POST TIN PLATE OVER COPPER UNDERPLATE	031-001-001	4-1601000-2
	UNPLATED	031-001-000	4-1601000-1
	POST TIN PLATE OVER COPPER UNDERPLATE	-	4-3-1601000-2
	POST TIN PLATE OVER COPPER UNDERPLATE	131-001-001	1601000-2
	UNPLATED	131-001-000	1601000-1
	FINISH	REFERENCE PART NUMBER	PART NUMBER
THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN J.WELLER 11JAN2002	Tyco Electronics Corporation Harrisburg, PA 17105-3608
DIMENSIONS: mm [INCHES]		CHK M.FEHER 11JAN2002	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD K.RANDOLPH 11JAN2002	NAME STANDARD RANGE WIRE TO WIRE SIAMEZE TERMINAL
0 PLC ± -		PRODUCT SPEC 108-2085	
1 PLC ± 0.25[.010]		APPLICATION SPEC	SIZE A2
2 PLC ± 0.13[.005]		WEIGHT -	CAGE CODE 00779
3 PLC ± -		FINISH SEE TABLE	DRAWING NO C=1601000
4 PLC ± -			RESTRICTED TO -
ANGLES ± 2°			SCALE 10:1
MATERIAL BRASS, SPRING HARD			SHEET 1 OF 1
		CUSTOMER DRAWING	REV C3

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:

- Конкурентоспособные 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)