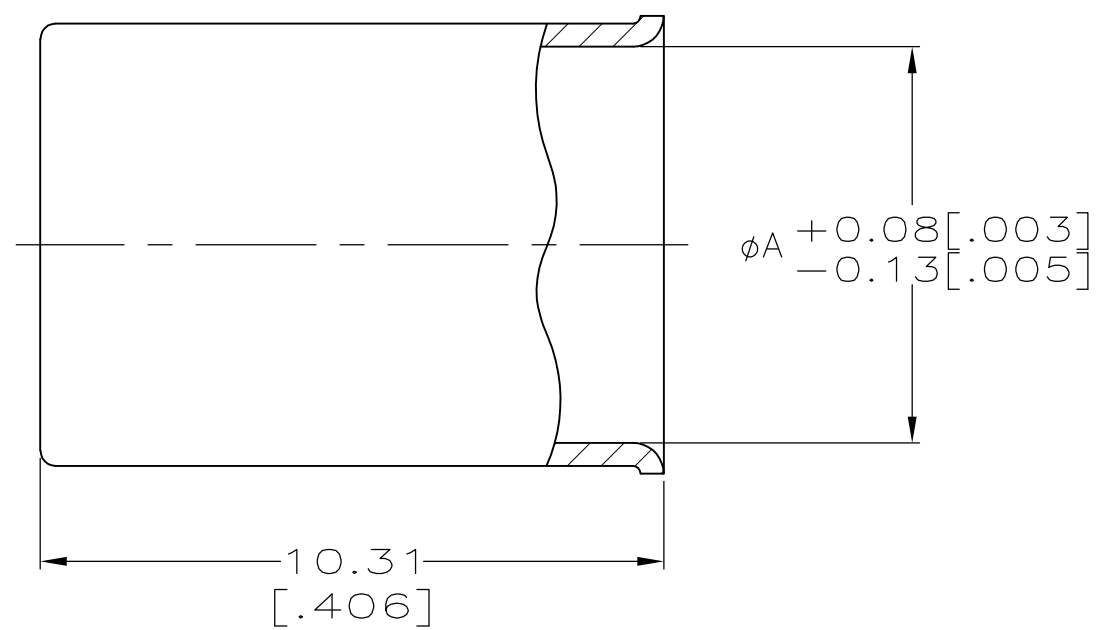


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION
 © COPYRIGHT BY TYCO ELECTRONICS CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED.

LOC	DIST	REVISIONS					
		P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
AJ	16		AJ2	REVISED PER ECO-10-008433	24MAY10	HMR	KW



1. COPPER ALLOY
- △2 TIN-LEAD PLATE PER ASTM-B-545, 2.54 μm [.000100] MIN THICKNESS, WITH SUPPLEMENTAL ANTI FRETTING LUBRICANT.
- △3 SILVER PLATE PER QQ-S-365, 5.08 μm [.000200] MIN THICKNESS
- △4 SEE SEPARATE RESTRICTED CUSTOMER DRAWING FOR THIS PART NUMBER
- △5 MATTE TIN PLATE 2.54 μm [.000100] MINIMUM THICKNESS, WITH SUPPLEMENTAL ANTI FRETTING LUBRICANT
- △6 BRIGHT TIN PLATE 2.54 μm [.000100] MINIMUM THICKNESS, WITH SUPPLEMENTAL ANTI FRETTING LUBRICANT

	6.55 [.258]	△3	9-50428-4
	6.35 [.250]	△6	9-50428-3
	6.55 [.258]	△6	9-50428-2
	6.35 [.250]	△5	9-50428-1
	6.55 [.258]	△5	9-50428-0
△4 OBSOLETE	-	-	50428-9
OBSOLETE	6.35 [.250]	△3	50428-8
	6.35 [.250]	△2	50428-6
	6.55 [.258]	△2	50428-2
	6.55 [.258]	△3	50428-1
	ϕA	FINISH	PART NUMBER

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN M.E. COWHER 2-17-92	Tyco Electronics Corporation Harrisburg, PA 17105-3608													
DIMENSIONS: mm [INCHES]		CHK J.T. LIPPERT 2-25-92	NAME													
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD M. PHILLIPS 2-25-92	FERRULE, HEAVY WALL													
<table border="0"> <tr> <td>0 PLC</td> <td>± -</td> </tr> <tr> <td>1 PLC</td> <td>± -</td> </tr> <tr> <td>2 PLC</td> <td>± 0.38 [.015]</td> </tr> <tr> <td>3 PLC</td> <td>± -</td> </tr> <tr> <td>4 PLC</td> <td>± -</td> </tr> <tr> <td>ANGLES</td> <td>± -</td> </tr> </table>		0 PLC	± -	1 PLC	± -	2 PLC	± 0.38 [.015]	3 PLC	± -	4 PLC	± -	ANGLES	± -	PRODUCT SPEC -	SIZE A3	
0 PLC	± -															
1 PLC	± -															
2 PLC	± 0.38 [.015]															
3 PLC	± -															
4 PLC	± -															
ANGLES	± -															
MATERIAL SEE NOTE 1		APPLICATION SPEC -	CAGE CODE 00779	DRAWING NO C-50428												
FINISH SEE TABLE		WEIGHT -	RESTRICTED TO -	SCALE 8:1												
CUSTOMER DRAWING			SHEET 1 OF 1	REV AJ2												

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