

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.

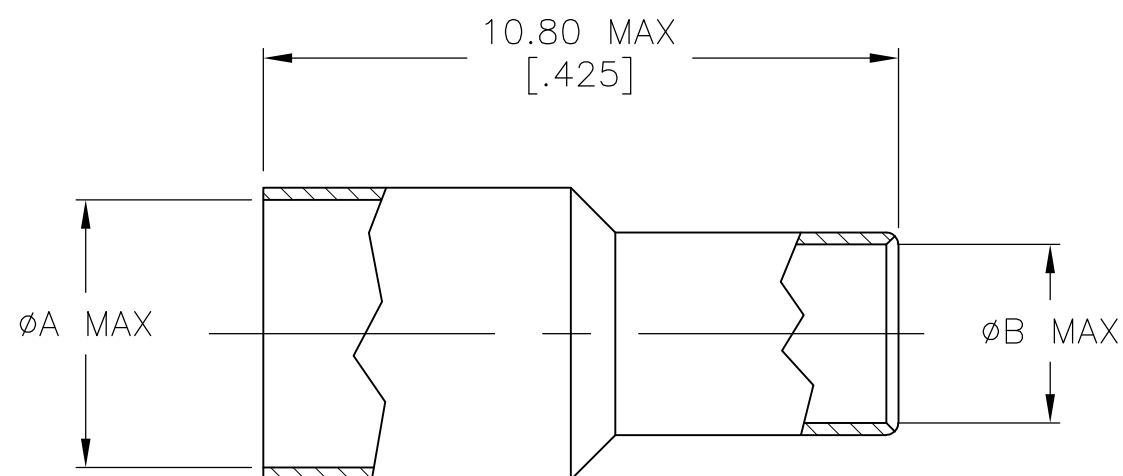
RELEASED FOR PUBLICATION

REVISIONS

© COPYRIGHT - By -

ALL RIGHTS RESERVED.

| P | LTR | DESCRIPTION | DATE | DWN | APVD |
|---|-----|---------------------------|-----------|-----|------|
| | T5 | REVISED PER ECR-17-009545 | 08AUG2017 | AS | RS |



- 1 SILVER PLATE PER QQ-S-365
5.08 μm [.000200] MINIMUM THICK.
- 2 TIN-LEAD PLATE PER ASTM-B-545
2.54 μm [.000100] MINIMUM THICK,
WITH SUPPLEMENTAL ANTI FRETTING LUBRICANT.
- 3 GOLD PLATE PER MIL-G-45204
0.76 μm [.000030] MINIMUM THICK.
- 4 MATTE TIN PLATE PER ASTM-B-545
2.54 μm [.000100] MINIMUM THICK,
WITH SUPPLEMENTAL ANTI FRETTING LUBRICANT.
- 5 BRIGHT TIN PLATE PER ASTM-B-545
2.54 μm [.000100] MINIMUM THICK,
WITH SUPPLEMENTAL ANTI FRETTING LUBRICANT.
- 6 328666 REPLACED BY 9-328666-3

| | | | | |
|----------|-------------|-------------|--------|-------------|
| | 3.05 [.120] | 4.55 [.179] | 5 | 9-328666-4 |
| | 3.05 [.120] | 3.86 [.152] | 1 | 9-328666-3 |
| | 3.73 [.147] | 4.55 [.179] | 4 | 9-328666-2 |
| | 3.05 [.120] | 3.86 [.152] | 4 | 9-328666-1 |
| | 3.05 [.120] | 4.55 [.179] | 4 | 9-328666-0 |
| | 3.40 [.134] | 4.55 [.179] | 2 | 3-328666-9 |
| | 5.03 [.198] | 5.51 [.217] | 2 | 3-328666-6 |
| OBSOLETE | 3.73 [.147] | 4.55 [.179] | 2 | 3-328666-3 |
| | 3.05 [.120] | 3.86 [.152] | 2 | 2-328666-7 |
| | 3.05 [.120] | 4.55 [.179] | 3 | 2-328666-6 |
| OBSOLETE | 3.05 [.120] | 4.55 [.179] | 2 | 2-328666-5 |
| | 3.05 [.120] | 4.55 [.179] | 1 | 2-328666-3 |
| OBSOLETE | 3.05 [.120] | 3.86 [.152] | 1 | 328666 |
| | B | A | FINISH | PART NUMBER |

| | | | | | |
|--|--|------------------------------|----------------------------|-----------|------------|
| THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT. | | DWN J. LIPPERT 28MAR01 | STE TE Connectivity | | |
| DIMENSIONS: mm [INCHES] | | CHK R.E.RUTH 7/27/90 | | | |
| TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: | | APVD M. SNEED 7/27/90 | NAME | | |
| 0 PLC $\pm -$ | | PRODUCT SPEC | FERRULE | | |
| 1 PLC $\pm -$ | | APPLICATION SPEC | RESTRICTED TO | | |
| 2 PLC $\pm -$ | | — | SIZE | CAGE CODE | DRAWING NO |
| 3 PLC $\pm -$ | | — | A3 | 00779 | C-328666 |
| 4 PLC $\pm -$ | | — | WEIGHT | SCALE | |
| ANGLES $\pm -$ | | — | 0.000000 | 1:1 | SHEET |
| FINISH | | — | CUSTOMER DRAWING | 1 OF 1 | REV |
| MATERIAL | | — | COPPER ALLOY | SEE TABLE | T5 |
| SEE TABLE | | — | — | | |

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