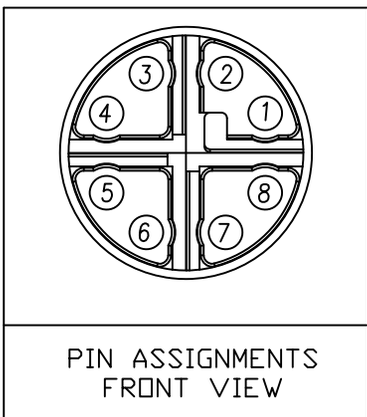


NUT



PIN ASSIGNMENTS
FRONT VIEW

NOTE:

MATERIAL

HOUSING: PBT UL94V-0, BLACK
 CONTACT: BRASS
 SHELL: ZINC ALLOY
 NUT: BRASS
 BACK SHELL: BRASS

FINISH

CONTACT: GOLD 10 μ " MIN.
 OVER 50 μ " NICKEL
 SHELL: NICKEL PLATED
 NUT: NICKEL PLATED
 BACK SHELL: NICKEL PLATED

ELECTRICAL

RATED CURRENT: 0.5A
 RATED VOLTAGE: 50VAC/60VDC
 INSULATION RESISTANCE: 100 M Ω hms MIN.
 CONTACT RESISTANCE: 10 m Ω hms MAX.
 WATER PROOF: IP67

ENVIRONMENT

OPERATION TEMPERATURE: -40°C TO +85°C
 WIRE GAUGE: 24-28 AWG

858-X08-103RLS4

*SEE PAGE 2

0 = $\phi 7.5$ mm BACK SHELL
 L = $\phi 9.0$ mm BACK SHELL

3 = BRASS/NICKEL (B/N) BACK SHELL & NUT
 S = STAINLESS STEEL (SS) SHELL & NUT
 T = B/N BACK SHELL / SS NUT

1 = GOLD FLASH
 4 = 10 μ " GOLD

RoHS COMPLIANT

UNITS = inch [mm]

DO NOT SCALE FROM DRAWING



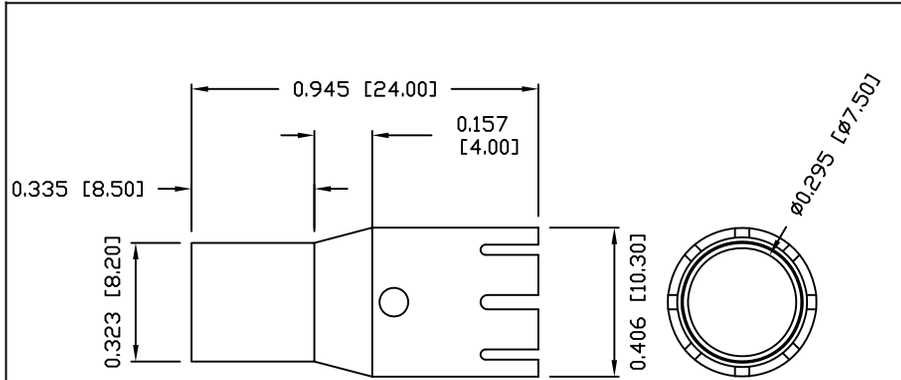
THESE DRAWINGS AND SPECIFICATIONS ARE THE PROPERTY OF NorComp AND SHALL NOT BE REPRODUCED, COPIED OR USED AS THE BASIS FOR THE MANUFACTURE OR SALE OF APPARATUS WITHOUT WRITTEN PERMISSION.

DRAWN:
M. SIGMON
DATE:
08/12/2016

NorComp

SCALE: NTS	SHEET 1	OF 2	REV 6
DWG NO.		858-X08-103RLS4	

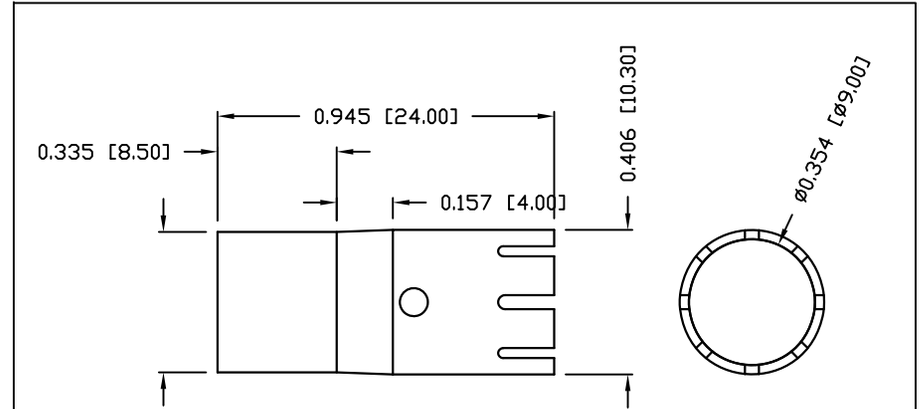
BACK SHELL
OPTION "O"



RECOMMENDED
CRIMPING INSTRUCTIONS
OPTION "O"

1. BUILD UP WIRE OD TO min $\phi 7.0\text{mm}$ W/ HEATSHRINK
2. USE 0.305" HEX CRIMP TOOL
*MAY NOT BE SUITABLE FOR ALL APPLICATIONS

BACK SHELL
OPTION "L"



RECOMMENDED
CRIMPING INSTRUCTIONS
OPTION "L"

1. BUILD UP WIRE OD TO $\phi 8.3\text{mm}$ – $\phi 8.5\text{mm}$ W/ HEATSHRINK
2. USE 0.350" HEX CRIMP TOOL
*MAY NOT BE SUITABLE FOR ALL APPLICATIONS

RoHS COMPLIANT

UNITS = inch [mm]

DO NOT SCALE FROM DRAWING



THESE DRAWINGS AND SPECIFICATIONS ARE THE PROPERTY OF NorComp AND SHALL NOT BE REPRODUCED, COPIED OR USED AS THE BASIS FOR THE MANUFACTURE OR SALE OF APPARATUS WITHOUT WRITTEN PERMISSION.

DRAWN:
M. SIGMON
DATE:
08/12/2016

NorComp

SCALE: NTS	SHEET 1	OF 2	REV 6
DWG NO.		858-X08-103RLS4	

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