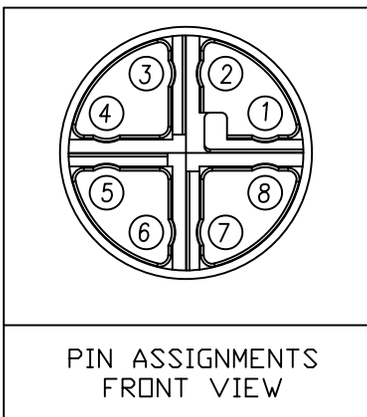


NUT



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

OF

1

2

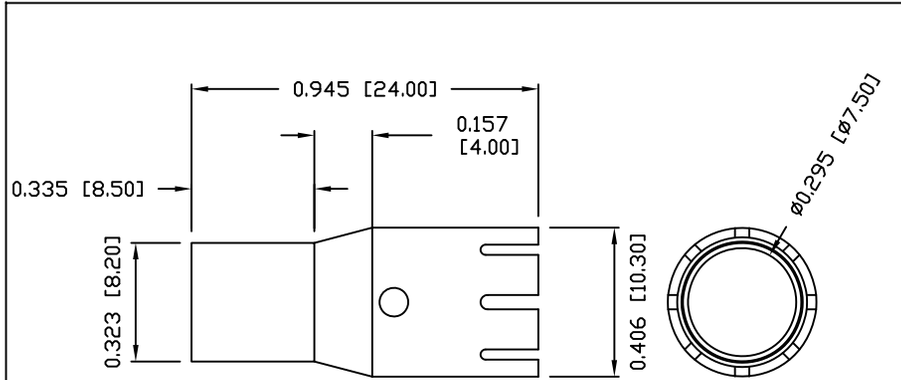
REV

6

DWG NO.

858-X08-103RLS4

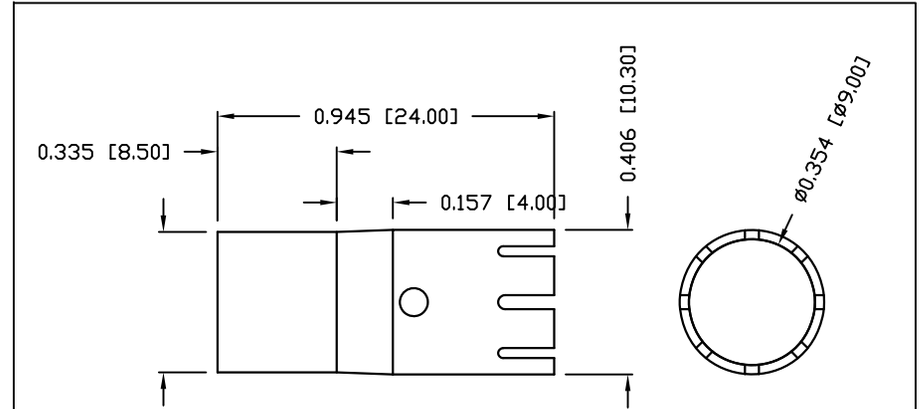
BACK SHELL
OPTION "O"



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

Данный компонент на территории Российской Федерации

Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: info@moschip.ru

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru_4

moschip.ru_6

moschip.ru_9