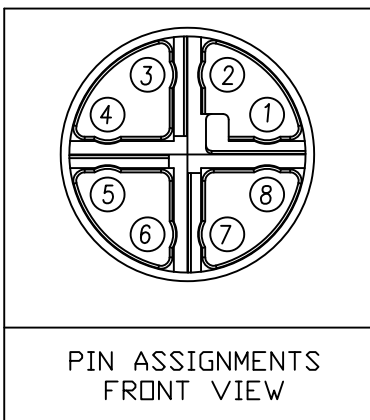


NUT



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 $\mu$ " MIN.  
 OVER 50 $\mu$ " NICKEL  
 SHELL: NICKEL PLATED  
 NUT: NICKEL PLATED  
 BACK SHELL: NICKEL PLATED

ELECTRICAL

RATED CURRENT: 0.5A  
 RATED VOLTAGE: 50VAC/60VDC  
 INSULATION RESISTANCE: 100 M $\Omega$ hms MIN.  
 CONTACT RESISTANCE: 10 m $\Omega$ 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 $\mu$ " 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

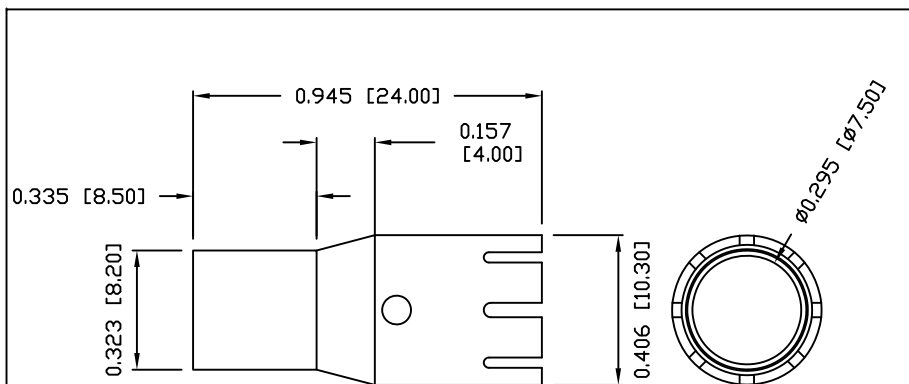
REV

6

DWG NO.

858-X08-103RLS4

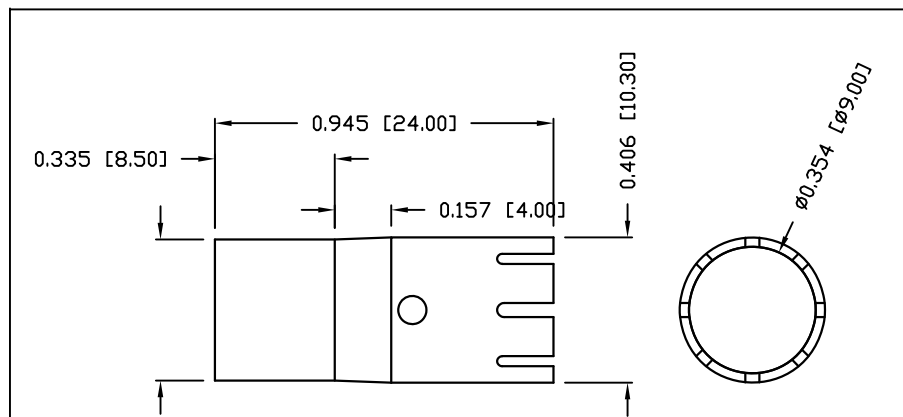
BACK SHELL  
OPTION "O"



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	

Компания «Океан Электроники» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «FORSTAR».



## JONHON

«JONHON» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«FORSTAR» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели,  
кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: [ocean@oceanchips.ru](mailto:ocean@oceanchips.ru)

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А